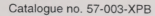
Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

https://archive.org/details/31761116335555







in Canada



Quarterly Report on Energy Supply-Demand

2001 - I

N° 57-003-XPB au catalogue



Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2001 - I



#### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications Device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program Inquires	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

#### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-003-XPB, is published quarterly as a standard printed publication at a price of CDN \$43.00 per issue and CDN \$141.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual Subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$ 24.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$ 40.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
E-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
 Dissemination Division
 Circulation Management
 120 Parkdale Avenue
 Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommu- nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme	
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

# Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n°57-003-XPB au catalogue est publié trimestriellement en version imprimée standard et est offert au prix de 43\$ CA l'exemplaire et de 141\$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	24 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	40 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandée par

•	Téléphone (Canada et Etats-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
	Courriel	order@statcan.ca
	Poeta Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

# Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

2001 - 1

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2001 - I

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from License Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

June 2002

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol. 26, No. 1 Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465 Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6

juin 2002

N° 57-003-XPB au catalogue, Vol. 26, No. 1 Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465 Ottawa

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- \* disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

## Signes conventionnels

Les signes suivant sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- \* la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

#### Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM database). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time, revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM database.

#### Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à l'autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM.

# Acknowledgements

This publication was prepared in the Manufacturing, Construction and Energy Division under the direction of Marcelle Dion, Director, and Justin Lacroix, Chief of the Energy Section. The principal authors are Gary Smalldridge, John Svab and Norman Cromey.

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée dans la Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie sous la direction de Marcelle Dion, Directrice, et Justin Lacroix, Chef de la Section de l'énergie. Les auteurs principaux sont Gary Smalldridge, John Svab et Norman Cromey.

## **Additional Information**

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567.

# Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences — Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 — 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l' "American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page	THE PLOTING THE PROPERTY OF TH
Highlights	v	Faits saillants
Data Quality and Methodology	viii	Qualité des données et méthodologie
Energy Conversion Factors	ix	Coefficients de conversion énergétique
Notes on Individual Tables	xiv	Notes sur les tableaux
Energy Summary Tables	xiv	Tableaux sommaires de l'énergie
A and B - Primary and Secondary Energy	xiv	A et B – L'énergie primaire et secondaire
Coal	xiv	Charbon
Crude Oil	xv	Pétrole brut
Natural Gas	xv	Gaz naturel
Gas Plant NGL's	xvi	LGN des usines de gaz
Primary Electricity	xvii	Électricité primaire
Steam Sold	xvii	Vapeur vendue
Coke and Coke Oven Gas	xviii	Coke et gaz de four à coke
Secondary Electricity	xviii	Électricité secondaire
C and D - Refined Petroleum Products	xix	C et D – Produits pétroliers raffinés
E - Non-energy Refined Petroleum Products	xxi	E – Produits pétroliers raffinés non énergétiques
F – Coal Details	xxii	F – Détails de charbon
17 - Details of Natural Gas Liquids	xxii	17 - Détails des liquides de gaz naturel
19 - Primary Electricity generation	xxiii	19 – Production d'électricité primaire
20 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xxiii	20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
21 & 22 – Estimated Additions to Crude Oil	xxiv	21 et 22 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut
Advance Information	xxiv	Information anticipée
Text Table I	xxv	Tableau explicatif I
Selected Publications	xxvi	Sélection de publications
Graphics	xxvii	Graphiques
Definitions	113	Définitions

Table	s	Page	Table	aux
S-	Summary Tables	1	S-	Tableaux sommaires
1 -	Canada	4	1 -	Canada
2 –	Atlantic Provinces	10	2 –	Provinces de l'Atlantique
3 –	Newfoundland and Labrador	16	3 –	Terre-Neuve et Labrador
4 –	Prince Edward Island	22	4 –	Île-du-Prince-Édouard
5 –	Nova Scotia	28	5 –	Nouvelle-Écosse
6 –	New Brunswick	34	6 –	Nouveau-Brunswick
7 –	Quebec	40	7 –	Québec
8 –	Ontario	46	8 –	Ontario
9 –	Manitoba	52	9 –	Manitoba
10 -	Saskatchewan	58	10 -	Saskatchewan
11 -	Alberta	64	11 –	Alberta
12 –	British Columbia	70	12 -	Colombie-Britannique
13 –	Yukon, Northwest Territories and Nunavut	76	13 –	Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
14 -	Yukon	82	14 –	Yukon
15 –	Northwest Territories	88	15 –	Territoires du Nord-Ouest
16 –	Nunavut	94	16 –	Nunavut
17 –	Propane, Butane and Ethane	100	17 –	Propane, butane et éthane
18 –	Electricity Generated from Fossil Fuels	108	18 –	Énergie électrique produite à partir des combustibles
19 –	Primary Electricity generation	110	19 –	Production d'électricité primaire
20 –	Solid Wood Waste & Spent Pulping Liquor	111	20 –	Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
21 –	Estimated Additions to Crude Oil	112	21 –	Données complémentaires sur la production de pétrole brut
22 – Ackn	Oilsands Processing Operations owledgement:	112	22 – Remerci	Traitement de sables bitumineux iements:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy-use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy-use tabulations for manufacturing industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a vu son échantillon augmenter en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails sur niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour le secteur de la fabrication, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

## **Highlights**

#### **Energy supply and demand**

First quarter 2001

Canada consumed 1.3% less energy in the first quarter of 2001 compared with the revised first quarter of 2000. Increases in the final demand for heavy fuel oil, light fuel oil and coal were primarily offset by a drop in natural gas consumption. The US appetite for Canadian primary energy continued to increase, accounting for 54% of total production, compared with 52% in 2000.

On the production side, output of crude oil rose 3.0% in the first quarter of 2001 from the revised first quarter of 2000, the result of sustained strong demand from US refineries. A 4.3% increase in natural gas production and a 6.7% gain in total petroleum products resulted primarily from higher exports than in the same period in 2000. A 4.5% decline in coal production was in response to lower demand from Pacific Rim countries.

Energy use by the mining sector rose 1.2% from the first quarter of 2000, but demand from the manufacturing sector recorded a broad-based decrease of 10.7% during the same period. The residential and commercial sectors posted gains of 1.0% and 6.7%, respectively.

Total exports of primary energy products rose 6.1% in the first quarter of 2001 from the first quarter of 2000. This was primarily the result of higher exports of natural gas and crude oil.

#### Faits saillants

# Disponibilité et écoulement d'énergie

Premier trimestre de 2001

Le Canada a consommé moins d'énergie (-1,3 %) au premier trimestre de 2001 comparativement au premier trimestre en 2000 (données révisées). Les augmentations de l'écoulement final de mazouts lourds, de mazouts légers et de charbon ont été principalement atténuées par une baisse de la consommation de gaz naturel. La consommation d'énergie canadienne par les États-Unis a poursuivi sa croissance et a représenté 54 % de la production totale par rapport à 52 % en 2000.

Au premier trimestre de 2001, la production de pétrole brut a crû de 3,0 % par rapport au premier trimestre de 2000 (données révisées), en raison du maintien d'une forte demande de la part des raffineries américaines. La production de gaz naturel a grimpé de 4,3 % et celle des produits pétroliers, de 6,7 %, ce qui est attribuable à une augmentation de la demande d'exportation par rapport à la même période en 2000. Un fléchissement de la demande en provenance des pays qui bordent le Pacifique a fait reculer la production de charbon de 4,5 %.

L'accroissement s'est établi à 1,2 % dans le secteur minier par rapport au premier trimestre de 2000, tandis que la diminution observée dans le secteur de la fabrication (-10,7 %) au cours de la même période provient de plusieurs sous-secteurs. Les secteurs résidentiel et commercial ont affiché des hausses de 1,0 % et 6,7 % respectivement.

Au total, les exportations de produits énergétiques primaires se sont accrues 6,1 % au premier trimestre de 2001 par rapport au premier trimestre de 2000, principalement en raison de la hausse des exportations de gaz naturel et de pétrole brut.

Total energy demand in Canada for 2000 has been revised upward slightly to 7,380 petajoules from 7,376 petajoules. One petajoule roughly equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one year. Energy demand represents usage in plants, transportation of goods, operation of motor vehicles, heating of homes, office buildings and schools, etc.

L'écoulement final total d'énergie au Canada en 2000 a été révisé légèrement à la hausse, passant de 7 376 petajoules à 7 380 petajoules. Un petajoule équivaut à peu près à l'énergie requise pour faire fonctionner le métro de Montréal pendant une année. L'écoulement final représente l'usage de l'énergie dans les usines, le transport des marchandises, l'opération des véhicules automobiles, le chauffage des domiciles, des édifices commerciaux et des écoles, etc.

Note: In addition to the current guarter estimates, data for the previous quarters of the reference year are regularly revised. In this issue, revisions have also been made for the reference year 2000. Factors influencing revisions include late receipt of company data and revisions to previously estimated or reported data. Consult the appropriate CANSIM tables for revised data. Final demand is the sum of energy use by mining, manufacturing, forestry, construction, transportation, agriculture, residential, public administration and commercial and institutional sectors.

Nota: Outre les estimations relatives au trimestre courant, les données des trimestres précédents de l'année de référence sont régulièrement révisées. Dans le présent numéro, les révisions touchent également l'année de référence 2000. Au nombre des facteurs pouvant entraîner des révisions figurent la réception tardive de données des entreprises et les révisions apportées à des données déjà estimées ou déclarées. Pour obtenir les données révisées, consultez les tableaux pertinents de CANSIM. L'écoulement final correspond à la somme d'énergie utilisée par les secteurs minier, forestier, résidentiel et commercial, les secteurs du transport, de la fabrication, de la construction, de l'agriculture et des administrations publiques ainsi que les autres institutionnels.

## Energy Supply and Demand - First quarter Disponibilité et écoulement d'énergie - Premier trimestre

	First quarter / Premier trime		% Change 2000 <sup>R</sup> to 2001
	2000 <sup>R</sup> petajo	2001 pules <sup>2</sup>	Variation en % de 2000 <sup>R</sup> à 2001
Production - Production	4,024	4,106	2.0
Exports - Exportations'	2,098	2,226	6.1
Imports - Importations¹	618	723	17.0
Availability (supply)- Disponibilité (offre)¹	2,958	2,997	1.3
Electricity generation - Production de l'électricité¹	365	364	- 0.3
Producer consumption - Autoconsommation	241	253	5.0
Non-energy use - Utilisation non énergétique	84	75	- 10.7
Final demand - Écoulement	2.137	2,109	- 1.3
Industrial - Industriel	635	580	- 8.7
Transportation - Transports	538	536	- 0.4
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	556	561	0.9
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	408	432	5.9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Primary energy sources are coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids, and hydro and nuclear electricity.

Les sources énergétiques primaires sont le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Final demand is the sum of energy use by mining, manufacturing, forestry, construction, transportation, agriculture, residential, public administration and commercial and other institutional sectors.

<sup>3</sup> L'écoulement final correspond à la somme d'énergie utilisée par les secteurs minier, manufacturier, forestier, construction, résidentiel et

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> L'écoulement final correspond à la somme d'énergie utilisée par les secteurs minier, manufacturier, forestier, construction, résidentiel e commercial, les secteurs du transport, de l'agriculture et des administrations publiques ainsi que les autres secteurs institutionnels.

## DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada supplemented with data from the National Energy Board and various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependent on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready-mix concrete plants and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents – Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section **Notes on Individual Tables** following.

# QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC). que viennent compléter des données communiquées de l'office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et celles des grandes compagnies qui déclare sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complétées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de facon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc.. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas: ou celle qui a modifié ses activités, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseurs. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui s'intitule notes sur les tableaux indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

**Energy Conversion Factors** 

Coefficients de conversion énergétiques

# **Energy Conversion Factors**

Fuel type	Natural unit	1990	1991	1992	1993	1994	1995
				terajoul	es		
Coal							
Anthracite	kilotonne	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70
Imported bituminous	39	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
Canadian bituminous Newfoundland and Labrador, Prince Edward Island, Nova Scotia							
and Quebec	10	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50	28.5
New Brunswick	#	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.0
Ontario	#	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.4
Manitoba	н	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.4
Saskatchewan, Alberta, Yukon,							
Northwest Territories and Nunavut	N	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.4
British Columbia	91	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.5
	11			40.00	40.00	40.00	40.0
Sub-bituminous	п	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.3
Lignite	"	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Coal coke	H	28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	28.8
Coke oven gas	gigalitre	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.6
Dyanana	mogalitro	25.53	25.53	25.53	25.53	25.53	25.5
Propane	megalitre	28.62	28.62	28.62	28.62	28.62	28.6
Butane	10		18.36		18.36	18.36	18.3
Ethane		18.36	10.30	18.36	10.30	10.30	10.5
Crude oil	89	38.92	38.92	38.96	38.92	38.93	38.9
Light and medium 1	M	38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	38.5
Heavy <sup>1</sup>	н	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	40.9
Pentanes plus <sup>1</sup>	• 11	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.1
·							
Still gas from refineries	gigalitre	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	37.2
Still gas from upgraders	н	43.13	43.13	43.13	43.13	43.13	43.1
Motor gasoline	megalitre	34.66	34.66	24.66	24.66	34.66	34.6
Kerosene & stove oil	megalitre "			34.66	34.66		
Diesel	41	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.6
Light fuel oil	1)	38.68 38.68	38.68	38.68	38.68	38.68	38.6 38.6
Light faer on		30.00	38.68	38.68	38.68	38.68	30.0
Heavy fuel oil	as a	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.7
Petroleum coke from refineries	н	44.48	44.48	44.48	44.48	44.48	44.4
Petroleum coke from upgraders	н	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.6
Aviation gasoline	41	33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	33.5
Aviation turbo fuel	H	36.37	36.37	36.37	36.37	36.37	36.3
Petrochemical feedstock	И	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.1
Naphtha specialties	II.	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.1
Asphalt	М	44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	44.4
Lubricating oils and greases	86	39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	39.1
Other petroleum products	н	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	39.8
Natural das	gigalitra	27.70	07.00	07.00	00.01	00.77	
Natural gas Electricity	gigalitre	37.78	37.83	37.88	38.01	38.55	38.0
	gigawatt hour	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.6
Steam Solid wood waste	kilotonne	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.7
	11	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.0
Spent pulping liquor		14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor.

# Coefficients de conversion énergétique

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unité naturelle	Combustible
		térajou	iles				
							Charbon
27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	Kilotonne	Anthracite
29.00	29.00	29.82	29.82	29.82	29.82	н	Bitumineux importé
00.50	00.50	00.00					Bitumineux canadien Terre-Neuve et Labrador, Île-du-Prince- Édouard, Nouvelle-Écosse et
28.50	28.50	28.96	28.96	28.96	28.96	ti	Québec
27.00	27.00	26.80	26.80	26.80	26.80	16	Nouveau Brunswick
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	25.43	"	Ontario
30.40	30.40	26.02	26.02	26.02	26.02	"	Manitoba
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	25.43	11	Saskatchewan, Alberta, Yukon,
30.50	30.50	26.02	26.02	26.02	26.02	10	Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
00.00	00.00	20.02	20.02	20.02	20.02		Colombie-Britannique
18.30	18.30	19.15	19.15	19.15	19.15	tt .	Sous-bitumineux
15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	n	Lignite
28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	n	Coke du charbon
18.61	18.61	19.14	19.14	19.14	19.14	Gigalitre	Gaz de fours à coke
						3	
25.53	25.53	25.31	25.31	25.31	25.31	Mégalitre	Propane
28.62	28.62	28.44	28.44	28.44	28.44	tt	Butane
18.36	18.36	17.22	17.22	17.22	17.22	u	Ethane
39.03	39.11	39.11	39.08	39.13	39.21	28	Pétrole brut
38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	t#	Léger et moyen 1
40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	н	Lourd <sup>1</sup>
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	н	Pentanes plus <sup>1</sup>
37.28	37.28	33.70	36.08	36.08	36.08	Gigalitre	Gaz de distillation des raffineries
43.13	43.13	44.03	43.24	43.24	43.24	"	Gaz de distillation des upgraders
34.66	34.66	35.00	35.00	35.00	35.00	Mégalitre	Essence à moteur
37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	н	Kérosène et huiles de poête
38.68	38.68	38.30	38.30	38.30	38.30	41	Huiles diesels
38.68	38.68	38.80	38.80	38.80	38.80	н	Mazouts légers
41.73	41.73	42.50	42.50	40.50	40.50	90	Mazauta laurda
44.48	44.48	46.44	46.35	42.50	42.50	и	Mazouts lourds
39.64	39.64	40.44	40.57	46.35 40.57	46.35 40.57	и	Coke de pétrole des raffineries Coke de pétrole des upgraders
33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	10	Essence d'aviation
36.37	36.37	37.40	37.40	37.40	37.40	ы	Carburéacteurs pour turbine à gaz
00.07	00.07	07.40	07.40	07.40	37.40		Oarbureacteurs pour turbine à gaz
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	н	Alimentation pétrochimique
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	II	Produits spéciaux / base naphte
44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	н	Asphalte
39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	н	Huiles et graisses lubrifiantes
39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	u	Autres produits pétroliers
38.10	38.12	38.17	38.13	37.99	38.09	Gigalitre	Gaz naturel
3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	gigawatt-heure	Énergie électrique
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	Kilotonne	Vapeur
18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	н	Déchets de bois
		. 5.00		. 5.00			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

# Additional information - Information supplémentaire

## Approximate product weights (one cubic metre) - Le poids approximatif des produits (un mètre cube)

LPG's (liquefied petroleum gases) Still gas Aviation gasoline Motor gasoline Aviation turbo fuel Kerosene Diesel Light fuel oil Heavy fuel oil Asphalt	507.5 kg 468.7 kg 704.4 kg 745.2 kg 807.4 kg 807.4 kg 839.5 kg 992.8 kg 999.7 kg	GPL (gaz pétroliers liquéfiés) Gaz de distillation Essence d'aviation Essence à moteur Carburéacteurs pour turbine à gaz Kérosène Huiles diesels Mazouts légers Mazouts lourds Asphalte
O Company		
Asphalt	999.7 kg	Asphalte
Petroleum coke	1,199.3 kg	Coke de pétrole
Lubricating oils and greases	938.9 kg	Huiles et graisses lubrifiantes

#### Units of measure - Unités de mesure

kilo =  $10^3$  mega – méga =  $10^6$  giga =  $10^9$  tera – téra =  $10^{12}$  peta =  $10^{15}$ 

#### Definitions (factors are rounded) – Définitions (les facteurs sont arrondis)

**Tonne** = metric tonne – tonne métrique

= 1,000 kg

= 1.102 short ton – tonne impériale = 2,204.620 pounds – livres = 0.984 long ton – tonne britannique

M<sup>3</sup> = cubic metre – mètre cube

= 1,000 litres

= 220.1 imperial gallons - gallons impérials

= 6.29 barrels - barils

= 35.31 cubic feet – pieds cubes = 264.17 U.S. gallons – gallons É.-U.

Litre = 0.220 gallon

= 0.264 U.S. gallon – gallon É.-U.

**Gallon** = Canadian or imperial gallon – gallon canadien ou gallon impérial

= 4.546 litres

Cubic foot - pied cube =  $0.028 \text{ m}^3$ Cubic yard - verge cube =  $0.765 \text{ m}^3$ 

**Pound - livre** = 0.454 kg

Barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

= 0.159 m<sup>3</sup> = 34.972 gallons

= 42 U.S. gallons - gallons É.-U.

1,000 joules = 0.948 BTU (British Thermal Unit) = 239 calories

**BTU** = 1,054.615 joules = 252 calories

KJ = kilojoule; MJ = megajoule - mégajoule; GJ = gigajoule; TJ = terajoule - térajoule; PJ = petajoule.

Example: 1 terajoule – térajoule (TJ) = 161.48 barrels of crude oil – barils de pétrole brut.

1 barrel of crude oil – baril de pétrole brut = 6.193 gigajoules (GJ)

1 petajoule approximately equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one full year.

1 petajoule contient environ la somme de l'énergie nécessaire à opérer le Métro de Montréal pour un an complet.

Notes on individual tables

Notes sur les tableaux

#### NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

## Table S - Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius (Heating Degree Days) – Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and the minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centers in each province.

#### Table S1 - Energy Summary Table

Allows for the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

#### Tables A & B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's – liquefied petroleum gases) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1) — Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, inter-provincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002-XIB, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.20 to 0.22 against the amount of coal charged to coke ovens.

#### NOTES SUR LES TABLEAUX

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

# Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

Degrés-jours au-dessous de 18 degrés Celsius (degrés-jours de chauffage) — Les données son calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

#### Tableau S1 – Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

## Tableaux A et B – Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL – gaz pétroliers liquéfiés) figurent intégralement comme forme primaire.

Charbon (colonne 1) – Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 45-002-XIB, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0.20 à 0.22 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke.

**Crude Oil** (column 2) – Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude exports. However, Table 2, **Atlantic Provinces**, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **Other adjustments**, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP), catalogue 45-004-XIB and Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas, catalogue 26-006-XPB, plus data obtained from the Alberta Energy Utilities Board (AEUB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3) — A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas publication, catalogue 26-006-XPB. The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2) — Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme transfert inter produit.

Pour les raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications Produits pétroliers raffinés (PPR), catalogue 45-004-XIB, et Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel, catalogue 26-006-XPB, et les données provenant de L'Alberta Energy Utilities Board (AEUB) et les registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3) - Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve publication la **Approvisionnement** disposition du pétrole brut et du gaz naturel, numéro 26-006-XPB au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel is shown under **Chemicals**. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential.

Natural gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Natural Gas Transportation and Distribution**, catalogue 55-002-XIB. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Natural Gas Transportation and Distribution, catalogue 55-002-XIB, the Natural Gas Disposition Quarterly Survey and the Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4) – Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 17. See the notes on Table 17 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de l'Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible figure sous la rubrique Produits chimiques. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Transport et distribution de gaz naturel**, numéro 55-002-XIB au catalogue. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Transport et distribution de gaz naturel**, numéro 55-002-XIB au catalogue, l'**Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel** et l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4) — Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 17. Voir les notes du tableau 17 pour les renseignements de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Primary Electricity (column 5) — Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 19.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Annual Statistics, catalogue 57-202-XPB.

**Steam 'sold'** (column 6) — Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Bio-mass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under **transformed to other fuels**. Steam generation (line 14) is a negative number in order that the column will remain additive.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Électricité primaire (colonne 5) — La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 19.

L'Enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques annuelles sur l'énergie électrique, numéro 57-202-XPB au catalogue.

Vapeur 'vendue' (colonne 6) — Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique **transformé en autres combustibles**. La production de vapeur (ligne 14) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

**Total primary** (column 7) – This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

**Coke** (column 8) – See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 12.

Coke Oven Gas (column 9) – See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal-coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10) – For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary electricity (column 11) – This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 10 and 11, and may include some fuel used for cogeneration, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports and producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption, use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

**Total primaire** (colonne 7) – La somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8) – Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 12 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9) – Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10) – Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11) – Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés son présentés en lignes 10 et 11, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations et l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbines/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65 to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30 and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70 and 80%.

**Total Primary and Secondary** (column 12) – This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

#### Tables C and D - Refined Petroleum Products

Inter-product transfers are now refined petroleum product (RPP) inter-product transfers, less transfers to refinery feedstocks but excluding liquefied petroleum gases (LPG) and natural gas transfers. This change allows the transfers to feedstocks to be picked up in the crude oil column. LPG and Natural Gas inputs are on line 13.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'exportation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par conséquent, on obtient donc des rendements de 65 à 70%. Cela contraste avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur son imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines de gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12) – Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

#### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Les transferts inter-produits sont maintenant les transferts inter-produits de produits pétroliers raffinés (PPR), moins les transferts d'alimentation des raffineries mais excluant les transferts des gaz pétroliers liquéfiés (GPL) et gaz naturel. Ce changement permet aux transferts d'alimentation d'être inclus dans la colonne de pétrole brut. Les données des GPL et de gaz naturel sont à la ligne 13.

The item **other adjustments**, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- (+) receipts from reporting companies
- (+) receipts from non-reporting companies
- (-) deliveries to reporting companies
- (-) losses and adjustments

Inter-provincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the tables.

Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included.

The timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from the monthly **Refined Petroleum Products** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPG's (liquefied petroleum gases) (column 1) – The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Still Gas (column 2) – Almost all still gas is used within the producing refinery. Amounts that are sold appear as inter-product transfers. Amounts used to generate electricity are reported on line 11 – Electricity by industry.

Le poste autres ajustements, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- (+) arrivages des sociétés déclarantes
- (+) arrivages des sociétés non déclarantes
- (-) livraisons aux sociétés déclarantes
- (-) pertes et ajustements

Les transferts inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux.

Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus.

Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle et de l'Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

GPL (gaz pétroliers liquéfiés) des raffineries (colonne 1) – Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN à colonne 4 des tableaux A et B.

Gaz de distillation (colonne 2) – Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit. Les quantités qui sont vendues apparaissent dans les transferts inter produits. Les quantités qui sont utilisées pour produire d'électricité sont présentées sur la ligne 11 – Énergie électrique par industries

Kerosene and Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6) – Only the major industrial uses are shown. Industries with small usage are included with other manufacturing.

Heavy Fuel Oil and Petroleum Coke (columns 7 and 8) – most of the disposition data for industry is from the Industrial Consumption of Energy (ICE) Survey. Inventory changes at utilities and industry are on line 9. Other adjustments ant inter-regional movements may be modified to balance the ICE data.

(Total) Non-energy Products (column 11) – For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

**Total Products** (column 12) – This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 in Tables A and B.

## Table E – Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D, all usage is considered to be non-energy use and is included on line 16.

**Petrochemical Feedstocks** (column 1 or 7) – Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8) – This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6) – Seulement les principales utilisations industrielles sont montrées. Les industries de faible utilisation sont incluses dans la rubrique manufacturier - autres.

Mazouts lourds et coke de pétrolier (colonnes 7 et 8) – La majeure partie des données d'utilisation est de l'enquête sur la consommation industrielle d'énergie (CIE). Les changements d'inventaire aux services et industries sont sur la ligne 9. D'autres réglages et mouvements interrégionaux peuvent être modifiés pour équilibrer les données de la CIE.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11) – La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

**Total des produits** (colonne 12) – Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

# Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7) – Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux – base naphte (colonne 2 ou 8) – Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

**Lubricating Oils and Greases** (column 4 or 10) — Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Other Products (column 5 or 11) – Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

#### Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal for each province, data in this table are combined and presented as column 1 of Tables A and B.

#### Table 17 – Details of Natural Gas Liquids (NGL's)

Data for the supply section of this table come from various sources; the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and their ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers' consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

The net supply numbers of NGL's in Table 17 are not the same as those shown in Tables A and B. The data shown in line 14 of Table 17 "refinery produced LPG's (net)" is already included in Tables C and D. It is considered preferable to keep the LPG's data in Net Supply and Producer Consumption at refineries.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10) - Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétrolier ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Autres produits (colonne 5 ou 11) – comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

#### Tableau F - Détails de charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

# Tableau 17 – Détails des liquides de gaz naturels (LGN)

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources; l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs finaux.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, de butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Les nombres 'disponibilité nette' des LGN dans le tableau 17 ne sont pas identiques à ceux qui sont trouvés dans les tableaux A et B. Les données montrées dans la ligne 14 du tableau 17 "GPL de raffineries (nette)" sont déjà incluses dans les tableaux C et D. On le considère préférable de maintenir les données de GPL dans "la disponibilité nette" et "l'autoconsommation" aux raffineries.

#### Table 18 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a modeled breakdown of the thermal electricity generated from various fossil fuels as presented in Tables A and B. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, etc. Negatives may occur as an adjustment reflecting fuels used for station service, as the electricity generation figures are reported on a net (as opposed to gross) generation basis.

The first section of this table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generation by utilities only.

#### Table 19 - Primary Electricity generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

# Table 20 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which are received are standardized based on heat content before inclusion in this publication.

# Tableau 18 - Énergie électrique produite à partir des combustibles

Ce tableau présente une ventilation modélisée de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté dans les tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produite par des combustibles exclus des principaux tableaux, tels que les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, etc. Des chiffres négatifs peuvent survenir sous forme d'ajustement reflétant l'utilisation de combustibles pour l'entretien des centrales, puisque les chiffres de production d'électricité sont déclarés sur une base de production nette (au lieu de la production brute).

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

#### Tableau 19 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

# Tableau 20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

#### Table 21 and 22 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction and used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usage/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with the disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

#### Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for Tables A, C, E and F in Table 128-0003. For data in terajoules for Tables A and C, refer to Table 128-0002. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in Table 128-0001.

# Tableaux 21 et 22 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gas naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique/le naphte sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter produit dans le circuit du pétrole brut.

#### Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, au tableau 128-0003. Se reporter au tableau 128-0002 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent au tableau 128-0001.

		Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene and stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diesel	Light fuel oil Mazouts légers	Heavy Fuel oil Mazouts lourds	Aviation gasoline Essence d'aviation	Aviation turbo fuel Carbu- réacteur	Lubricating oils and greases Huiles et graisses lubrifiantes
	Line ligne								
Total mining & oil & gas extraction – Extraction minière et de pétrole et de gaz	20	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Pulp and paper – Pâtes et papier	21	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Iron and steel - Sidérurgie	22	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Smelting and refining, non-ferrous – Fonte et affinage, non-ferreux	23	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Cement – Fabricants de ciment	24	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Chemicals - Produits chimiques	26	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Other manufacturing –  Manufacturier autres	27	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Total manufacturing – Total manufacturier	28	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Forestry – Forestier	29	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Construction	30	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Total industrial – Total industriel	31	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	2
Railways – Sociétés ferroviers	32	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Canadian airlines – Lignes aériennes canadiennes	33	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Foreign airlines – Lignes aériennes étrangères	34	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Domestic marine – Lignes maritimes domestiques	36	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Foreign marine – Lignes maritimes étrangères	37	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Pipelines	39	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Road transport and urban transit – Transport commercial et en commun	40	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Retail pump sales – Ventes au détail (pompes)	41	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Transportation – Transport	42	Pub.	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	43	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.
Residential - Residentiel	44	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	46
Public administration – Administration publique	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional – Commerces et autres institutions	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

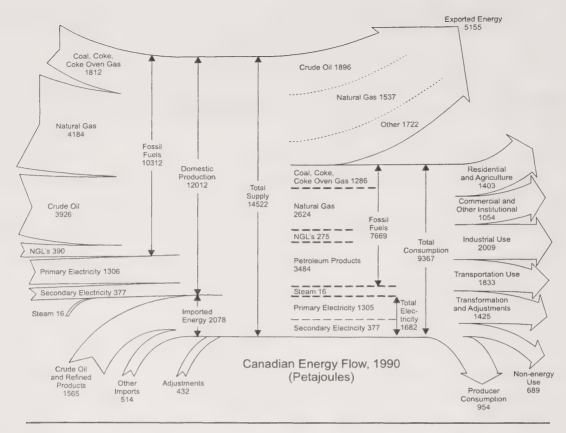
	Catalogue No. N° au catalogue				
MONTHLY PUBLICATIONS		PUBLICATIONS MENSUELLES			
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel			
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke			
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés - internet - papier			
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline			
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel			
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique			
Energy Statistics Handbook Paper version – bilingual Compact disc – bilingual	57-601-UPB 57-601-XCB	Guide statistique de l'énergie Version en papier – bilingue Disque compact – bilingue			
QUARTERLY PUBLICATION		PUBLICATION TRIMESTRIELLE			
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada			
ANNUAL PUBLICATIONS		PUBLICATIONS ANNUELLES			
Coal Mining	26-206-XIB	Extraction de charbon			
Oil and Gas Extraction	26-213-XIB	Extraction de pétrole et de gaz			
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline			
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XIB	Production, transport et distribution d'électricité			
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux			
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB	Transport et distribution du gaz naturel			
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB	Centrales d'énergie électrique			

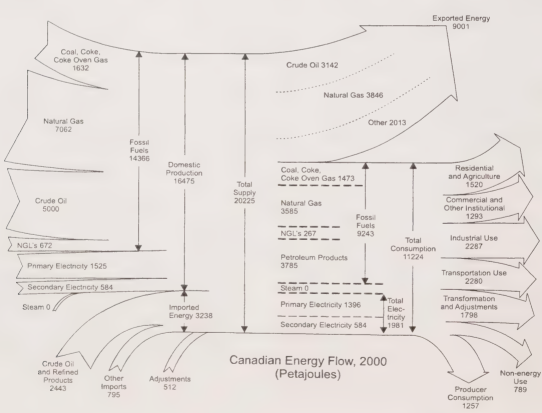
To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

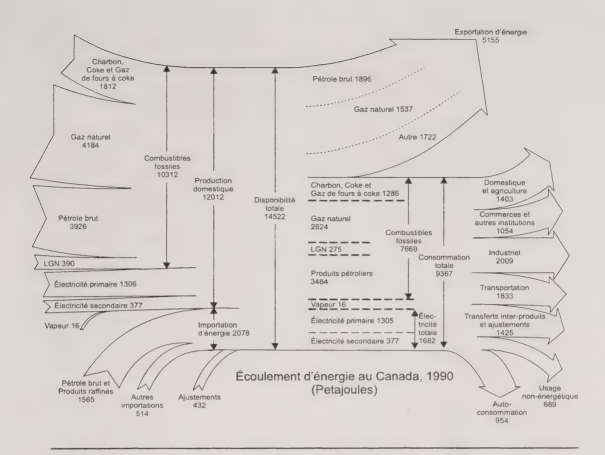
Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les libraires et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Graphics

Graphiques







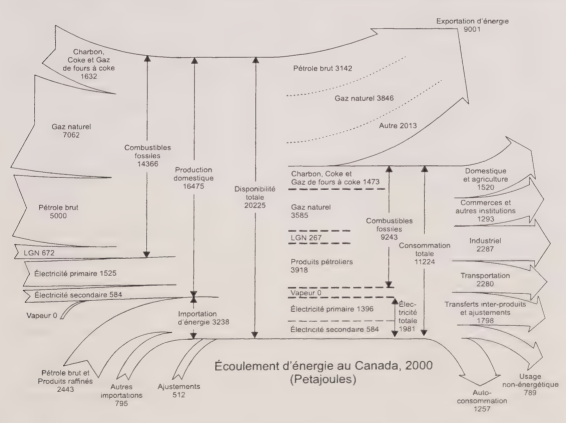




Table S. Historical Energy Summary Table - Canada

Tableau S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

		1997	1998	1999	2000
	petajoules				
1	Production - total primary Production - total primaire	15,284	15,369	15,358	15,768
	Per cent change Variation en pourcentage	3.3%	0.6%	-0.1%	2.7%
2	Availability - total primary Disponibilité - total primaire	10,200	10,195	10,518	10,830
	Per cent change Variation en pourcentage	1.0%	-0.1%	3.2%	3.0%
3	Net supply Disponibilité - nette	8,928	8,841	9,191	9,426
	Per cent change Variation en pourcentage	0.3%	<b>-1</b> .0%	4.0%	2.6%
4	Producer consumption Autoconsommation	999	1,073	1,229	1,257
	Per cent change Variation en pourcentage	-5.7%	7.4%	14.5%	2.3%
5	Non-energy use Usage non-énergétique	833	812	829	789
	Per cent change Variation en pourcentage	4.1%	<b>-</b> 2.6%	2.1%	-4.8%
6	Energy use - final demand Usage énergétique - écoulement final	7,095	6,955	7,133	7,380
	Per cent change Variation en pourcentage	0.8%	-2.0%	2.5%	3.5%
7	Total mining and oil & gas extraction  Extraction minière et de pétrole et de gaz	332	315	300	341
	Per cent change Variation en pourcentage	3.5%	-5.1%	-4.6%	13.4%
8	Total manufacturing Total manufacturier	1,805	1,774	1,812	1,880
	Per cent change Variation en pourcentage	0.3%	-1.7%	2.1%	3.8%
9	Total industrial Total industriel	2,197	2,149	2,177	2,287
	Per cent change Variation en pourcentage	0.8%	-2.2%	1.3%	5.0%
0	Transportation Transport	2,183	2,257	2,307	2,280
	Per cent change Variation en pourcentage	2.7%	3.4%	2.2%	-1.2%
1	Residential and agriculture Residential et agriculture	1,525	1,408	1,462	1,520
	Per cent change Variation en pourcentage	-3.5%	-7.7%	3.8%	3.9%
2	Government and commercial Gouvernement et commercial	1,191	1,143	1,186	1,293
	Per cent change Variation en pourcentage	3.1%	-4.0%	3.8%	9.0%
3	Degree days below 18.0 celsius Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	4,331	3,703	3,848	4,217
	Per cent change Variation en pourcentage	-4.2%	-14.5%	3.9%	9.6%

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontari
	Terre-Neuve	î.P.É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	
			petajoules			
- Quarter 1 -						
1 Production - total primary	127.5	46	60.4	4.9	185.9	100
Per cent change	-6.1%		150.2%	-30.5%	1.2%	-0.2
2 Availability - total primary	Х	X	х	Х	508.6	888
Per cent change					0.5%	1.7
3 Net supply	38.7	<b>6.7</b> 4.3%	<b>59.3</b> 4.9%	<b>68.0</b> 15.0%	<b>484.2</b> -0.6%	<b>867</b> -0.2
Per cent change	3.9% <b>X</b>	4.5% X	4.9% X	X	33.6	40
4 Producer consumption  Per cent change	^	^	*	^	8.9%	10.4
5 Non-energy use	х	х	x	х	19.8	59
Per cent change					-5.5%	0.8
6 Energy use - final demand	31.1	6.6	53.1	49.1	430.8	767
Per cent change	2.6%	4.3%	3.3%	0.8%	-1.1%	-0.8
7 Total mining and oil & gas extraction	5.4	_	0.6	0.9	6.9	6
Per cent change	-4.6%		-24.8%	-21.5%	3.2%	-5.9
8 Total manufacturing	3.8	0.7	6.4	13.7	130.9	171
Per cent change	2.0%	26.5%	2.4%	-0.6%	-5.4%	-10.9
9 Total industrial	<b>9.5</b> -0.7%	<b>0.8</b> 24.8%	<b>7.3</b> -1.6%	<b>14.9</b> -2.6%	<b>140.3</b> -5.0%	<b>182</b> -10.5
Per cent change  Transportation	8.6	1.9	17.9	14.7	95.3	182
Transportation  Per cent change	-8.0%	-2.4%	-2.1%	0.7%	-1.5%	-1.8
1 Residential and agriculture	6.9	2.2	16.5	11.3	108.4	226
Per cent change	9.0%	-5.4%	4.2%	-0.7%	-0.8%	2.8
2 Government and commercial	6.2	1.7	11.4	8.1	86.8	176
Per cent change	20.0%	20.6%	15.6%	10.5%	6.4%	7.7
3 Degree days below 18.0 celsius	2012	2198	2032	2273	2242	184
Per cent change	12.2%	9.7%	9.4%	13.0%	6.6%	3.8
- Year-to-date -						
1 Production - total primary	240.6	-	120.0	11.5	325.3	195
Per cent change	-50.9%		-36.5%	-64.3%	-49.3%	-49.0
2 Availability - total primary	Х	X	X	х	917.6	1 616
Per cent change					-50.2%	-49.4
3 Net supply	75.3	12.5	105.5	118.3	870.4	1 527
Per cent change	-49.0%	-50.9%	-48.1%	-48.2%	-49.5%	-48.3
4 Producer consumption  Per cent change	X	Х	X	X	56.3	98
5 Non-energy use	x	х	х	x	-47.9% <b>44.7</b>	-27.4
Per cent change	^	^	^	^	-55.6%	-53.8
6 Energy use - final demand	60.0	12.3	93.7	88.7	768.5	1 305
Per cent change	-49.6%	-49.6%	-46.8%	-49.9%	-49.3%	-48.9
7 Total mining and oil & gas extraction	10.2		1.2	2.0	12.8	12
Per cent change	-54.2%		-68.1%	-62.0%	-51.9%	-44.7
8 Total manufacturing	6.7	1.4	10.3	25.3	250.2	312
Per cent change	-54.4%	-42.8%	-55.8%	-48.2%	-51.2%	-52.5
9 Total industrial	17.2	1.5	12.2	27.9	267.8	335
Per cent change	-54.1%	-45.6%	-57.5%	-49.8%	-51.3%	-52.2
O Transportation  Per cent change	<b>18.5</b> -54.5%	<b>4.3</b> -54.5%	34.8	30.1	200.0	370
1 Residential and agriculture	-54.5% <b>11.2</b>	-54.5% <b>3.5</b>	-52.3%	-53.1%	-51.6%	-53.3
Per cent change	-37.0%	-45.2%	<b>23.9</b> -40.7%	<b>16.8</b> -42.8%	<b>160.3</b> -44.4%	<b>320</b> -43.0
2 Government and commercial	13.0	2.9	22.8	13.8	140.5	280
Per cent change	-43.2%	-48.4%	-33.3%	-50.1%	-46.9%	-44.1
3 Degree days below 18.0 celsius	2012	2198	2032	2273	2242	184
Per cent change	12.2%	9.7%	9.4%	13.0%	6.6%	3.89

Tableau S1. Tableau sommaire de l'énergie - 2001 - Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon, N.W.T. and Nunavut	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon, T.NO. et Nunavut			
			petajoules			- Trimestre 1 -	
35.7	367.2	2 709.7	478.3	30.2	4 099.9	Production - total primaire	
2.4%	2.9%	1.0%	0.0%	37.8%	1.9%	Variation en pourcentage	
Х	Х	<b>876.3</b> 3.6%	Х	Х	<b>3 041.4</b> 2.8%	Disponibilité - total primaire  Variation en pourcentage	
81.3	135.3	670.3	281.8	10.5	2 703.4	Disponibilité - nette	
0.8%	0.6%	7.7%	-2.8%	31.5%	2.0%	Variation en pourcentage	
X	X	203.9	X	X	357.8	Autoconsommation	
		1.5%			5.7%	Variation en pourcentage	
X	х	<b>108.6</b> 51.0%	x	X	<b>208.4</b> 18.6%	Usage non-énergétique  Variation en pourcentage	
76.0	100.2	357.8	255.9	8.9	2 137.2	Usage énergétique - écoulement final	
1.9%	-0.6%	2.4%	-1.0%	20.1%	0.0%	Variation en pourcentage	
0.7	17.3	48.6	8.2	4.2	98.9	Extraction minière et de pétrole et de gaz	
-13.4%	12.8%	8.0%	7.9%	82.8%	7.7%	Variation en pourcentage	
10.9	8.8	76.9	62.2	0.0	485.3	Total manufacturier	
2.0%	-17.9%	-4.5%	-12.4%	-27.4%	-8.0%	Variation en pourcentage	
12.3	26.8	128.1	73.5	4.3	600.0	Total industriel	
1.9%	0.4%	-0.2%	-9.4%	77.6%	-5.5%	Variation en pourcentage	
19.1	<b>26.1</b> -7.9%	<b>82.0</b> 2.5%	<b>86.5</b> 7.2%	<b>1.6</b> 22.9%	<b>536.2</b> -0.4%	Transport  Variation en pourcentage	
-9.0%	28.7	84.2	54.7	1.3	565.2	Residentiel et agriculture	
<b>24.5</b> 9.6%	2.4%	0.9%	-1.2%	-0.2%	1.7%	Variation en pourcentage	
20.1	18.7	63.5	41.2	1.7	435.7	Gouvernement et commercial	
5.0%	4.6%	10.0%	-0.1%	-27.5%	6.9%	Variation en pourcentage	
2715	2565	1988	1148	2851	1960	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	
11.6%	2.4%	-10.0%	-1.5%	-1.5%	3.7%	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
72.4	722.3	5 179.3	984.3	59.5	7 910.5	Production - total primaire	
-47.5%	-49.7%	-50.4%	-48.5%	-43.0%	-49.8%	Variation en pourcentage	
Х	х	1 566.7	x	X	5 513.4	Disponibilité - total primaire	
		-50.4%			-49.1%	Variation en pourcentage	
139.9	247.2	1 183.2	523.6	16.3	4 819.5	Disponibilité - nette	
-50.0%	-50.7%	-48.4%	-49.8%	-43.5%	-48.9%	Variation en pourcentage	
Х	X	357.4	X	Х	<b>663.2</b> -47.3%	Autoconsommation  Variation en pourcentage	
v	x	-51.3% <b>207.2</b>	x	х	416.1	Usage non-énergétique	
Х	^	-35.2%	^	^	-47.3%	Variation en pourcentage	
127.0	180.3	602.7	473.2	13.5	3 726.0	Usage énergétique - écoulement final	
-49.5%	-50.9%	-51.3%	-49.1%	-44.7%	-49.5%	Variation en pourcentage	
1.0	33.2	77.9	14.4	5.3	170.6	Extraction minière et de pétrole et de gaz	
-66.3%	-39.7%	-53.2%	-49.8%	-20.8%	-49.9%	Variation en pourcentage	
19.7	17.0	125.9	118.9	0.1	887.7	Total manufacturier	
-49.3%	-52.6%	-58.2%	-51.5%	-86.5%	-52.8%	Variation en pourcentage	
22.4	51.9	209.5	139.3	5.4	1 090.3	Total industriel	
-50.1%	-45.5%	-56.3%	-51.1%	-24.9%	-52.3%	Variation en pourcentage	
38.8	52.4	171.1	173.0	<b>2.8</b> -55.9%	<b>1 095.9</b> -51.9%	Transport  Variation en pourcentage	
-55.1%	-56.4%	-47.5%	-50.3%	-55.9% <b>2.0</b>	-51.9% <b>835.6</b>	Residentiel et agriculture	
36.9	<b>47.8</b> -50.4%	<b>123.6</b> -50.3%	<b>89.1</b> -44.2%	-39.2%	-45.0%	Variation en pourcentage	
-45.1% <b>29.0</b>	-50.4% <b>28.2</b>	98.4	71.9	3.2	704.2	Gouvernement et commercial	
-45.3%	-49.2%	-46.5%	-47.3%	-56.5%	-45.5%	Variation en pourcentage	
2715	2565	1988	1148	2851	1960	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	
	2.4%	-10.0%	-1.5%	-1.5%	3.7%	Variation en pourcentage	

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 2001 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	17 841.7	32 257.5	49 284.2	7 248.0	114 366.2	-
2 Exports	7 664.5	19 966.4	29 100.2	3 811.4	10 563.0	-
3 Imports	3 601.4	14 817.5	465.9	111.3	5 331.3	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	275.5	622.9	-9 263.0	889.1	-	
6 Inter-product transfers	-	1 541.2	- 328.0	-	-	
7 Other adjustments	-49.0	961.6	-56.6	-8.6	109 134.6	_
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	13 454.1 -2 626.1	28 988.4	29 528.3	2 650.2	109 134.6	_
Transformed to other fuels:	-2 02011					
10 (a) Electricity - by utilities	14 381.1	_	1 590.3	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2.4 1 046.8		442.2	_	_	
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	1 040.0	28 988.4	133.8	661.7	_	_
14 (e) Steam generation		-	149.8	-	-	-3 473.1
15 Net supply	649.9		27 212.2	1 988.6	109 134.6	3 473.1
16 Producer consumption	37.9 104.0	_	5 233.7 1 129.6	123.9 1 513.8	13 719.5	_
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	508.0		20 849.0	1 008.1	138 365.4	3 473.1
20 Total mining & oil & gas extraction	•	-	851.8	195.9	8 276.8	-
21 Pulp and paper	48.7	-	663.9	***	14 797.2	1 610.8
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	3.6 110.4	_	361.8 232.2	_	2 360.5 12 761.6	
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	226.6	_	43.9	_	424.1	_
25 Petroleum refining	-	-	278.7	-	1 481.8	-
26 Chemicals	-	-	934.0		4 661.0	683.7
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	69.3 <b>458.6</b>	-	2 610.1 <b>5 124.7</b>	75.1 <b>75.</b> 1	10 950.5 47 436.6	1 124.8 3 419.3
29 Forestry	-	_	- 12417	-	-	-
30 Construction	-	-	89.9	38.8		=
31 Total industrial	458.6	•	6 066.4	309.8	55 713.3	3 419.3
32 Railways 35 Airlines	_	_	_	_	_	
38 Marine	-	_	_	-	-	_
39 Pipelines	-	-	1 532.6	-	888.9	-
40 Road transport and urban transit	-	-	15.5	129.0	223.3	-
41 Retail pump sales 42 Transportation		-	1 548.1	129.0	1 112.1	- I
43 Agriculture	_	_	191.6	47.0	2 771.8	5.3
44 Residential	38.7	-	7 306.7	152.3	46 086.2	
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	10.7	_	221.7 5 514.5	11.9 358.1	3 774.6 28 907.3	48.5
47 Statistical difference	-	-	3 317.3	330.1	-0.1	••
			teraj			
1 Production 2 Exports	387 602 198 600	1 264 816 782 881	1 877 234 1 108 426	164 730 98 203	411 719 38 027	_
3 Imports	102 425	580 995	17 746	3 025	19 193	-
4 Inter-regional transfers	17	-2	_		-	_
5 Stock variation	7 237	24 425	- 352 827	8 299	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-1 380	60 431 37 702	-12 494 -2 156	-1 176	_	_
8 Availability	282 827	1 136 637	1 124 732	60 077	392 884	
9 Stock Change - Util. & Industry	-69 198	-	-	-	~	-
10 (a) Electricity - by utilities	303 885	-	60 573	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	72 31 183	_	16 842	_	_	_
13 (d) Refined products	-	1 136 637	5 097	18 788	_	_
14 (e) Steam generation		-	5 705	_	-	-9 551
15 Net supply 16 Producer consumption	16 885 987	-	1 036 514	41 289	392 884	9 551
17 Non-energy use	2 529	_	199 352 43 026	3 394 29 663	49 390	_
18 Energy use - final demand	13 369	-	794 137	25 516	498 115	9 551
20 Total mining & oil & sas extraction	-	-	32 446	4 957	29 796	-
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	999 99	_	25 289	-	53 270	4 430
23 Smelting and refining, non-ferrous	3 025	_	13 782 8 846	_	8 498 45 942	_
24 Cement	6 545	-	1 673	-	1 527	_
25 Petroleum refining	-	***	10 616	-	5 334	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	1 722	_	35 576 99 419		16 780	1 880
28 Total manufacturing	12 389	-	195 200	1 902 <b>1 902</b>	39 422 17 <b>0 772</b>	3 093 <b>9 403</b>
29 Forestry	_	_	-	-	-	7 400
30 Construction 31 Total industrial	30 700	-	3 425	982	_	_
32 Railways	12 389	-	231 070	7 841	200 568	9 403
35 Airlines		_	_	_	-	_
38 Marine	-	_	_	_	_	
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	Total Control	-	58 376	-	3 200	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	_	_	592	3 266	804	-
42 Transportation	-	1	58 968	3 266	4 004	
43 Agriculture	-	_	7 297	1 190	9 979	14
44 Residential 45 Public administration	703	-	278 313	3 854	165 910	_
	277	_	8 444	302	13 589	133
46 Commercial and other institutional			210 045	9 063	104 066	_

	L'energie pr	imaire et seco	unatio .	Canada	- 200	Trimestre 1
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary -	Coke	- 945	-	-	a second	•
Total		Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	781.8	373.1	31 100.4	42 950.3		Production
	-	-	5 344.5 2 526.6	-		Exportations
	68.2	_	2 320.0	-	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-	-	1 318.7	-		Variation des stocks
• • •	-7.3	_	-1 298.8 626.0	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
	842.7	373.1	26 291.0	42 950.3	• • • •	Disponibilité
	-80.1	-	-1 083.5	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries
	_	_	1 120.2	_		Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique par services
	1.8	12.4	193.1	-	***	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	_	_	_	<u>-</u>		<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
• • •	_	_	37.2	_	• • •	e) Production de vapeur
• • •	920.9	360.7	26 023.9	42 950.3	***	Disponibilité nette
• • •	1.0		2 656.9 2 926.1	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
	919.9	360.7	19 783.7	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	55.2		616.7	*	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	827.0	360.7	622.3 43.9	*	• • •	Pâtes et papier Sidérurgie
	13.3	-	92.7	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	8.6	-	64.2	×	• • •	Fabricants de ciment
		_	65.5	×	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	15.8		294.8	×		Manufacturier - autres
• • •	864.7	360.7	1 183.5 130.8	* *	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	164.5	×		Construction
	919.9	360.7	2 095.6	*		Total industriel
	_	_	512.7 1 226.8	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	625.1	×	• • •	Maritimes
	-	-	3.1	×		Pipelines
	_	_	1 658.7 8 933.7	×	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	12 960.1	×	***	Transport
	-	Ξ	928.9 1 521.8	×	• • •	Agriculture Residential
		_	387.6	×		Administration publique
• • •	-	-	1 890.4	×		Commerces et autres institutions
• • •	•	-	-0.1	*	•••	Différence statistique
		terajo		457 704		Pan Aug A San
106 09B	22 539	7 141	1 159 391 201 681	154 621	2 427 816	Production Exportations
723 385	1 966	-	102 578	-	827 928	Importations
15 312 866	-		51 820	-	75 - 261 046	Transferts inter-régions Variation des stocks
47 937	_	_	-48 367	_	- 430	Transferts inter-produits
32 991	- 211		22 785	-	55 565	Autres ajustements
997 156 -69 198	<b>24 294</b> -2 309	7 141	982 886 -48 378	154 621	- 119 885	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
364 459		-	47 551	-	412 010	a) Énergie électrique - par services
16 914	53	238	8 025	-	25 229 31 183	- b) Energie électrique - par industries
31 183 160 521	_	_	_	_	1 160 521	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
-3 846	***	-	1 582		-2 264	e) Production de vapeur
497 121	26 351	6 903	974 105 104 794	154 621	2 659 300 357 916	Disponibilité nette Autoconsommation
	29	-	117 211	×	192 459	Usage non-énergétique
	26 521	6 903	734 820	ж	2 108 931	Usage énergétique - écoulement final
	1 592	•	<b>24 143</b> 26 225	*	<b>92 934</b> 110 213	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
	23 841	6 903	1 849	×	54 972	Sidérurgie
• • •	383	_	4 007	×	62 202	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	249		2 910	×	12 903 15 950	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	-	2 776	*	57 012	Produits chimiques
• • •	456	4 007	11 975 <b>49 747</b>	*	157 989 <b>471 245</b>	Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	24 929	6 903	99 /97 5 031	×	5 031	Forestier
• • •		-	6 319	×	10 725	Construction
	26 521	6 903	85 239 19 638	* *	579 935 19 638	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	45 862	×	45 862	Lignes aériennes
	_	-	25 578	ж	25 578	Marâtimes
	-	-	117 62 892	×	61 693 67 553	Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	_	_	315 585	×	315 585	Ventes au détail (pompes)
• • •		•	469 672	×	535 909	Transport
		-	34 615	×	53 095	Agriculture
	_		58 955	¥	507 735	Residentiel
		Ξ	58 955 14 818	×	507 735 37 563 394 729	Residentiel Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -	Canada	- 2001 Quarte	er 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lìght fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Hazouts légers
			thousands o	f cubic metres	:	
1 Production	930.9	1 812.0	11 079.4	675.7	5 970.1	2 933.5
2 Exports	99.9	-	2 042.6	72.2	756.5	995.1
3 Imports	39.2	_	112.5	7.7	197.5	13.5
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	-83.1	-	465.1	-2.6	217.7	-32.7
6 Inter-product transfers	- 340.8 135.4		378.3 -33.6	- 451.5 -2.2	299.8 12.3	170.4 6.2
7 Other adjustments 8 Availability	747.9	1 812.0	9 029.0	160.1	5 505.4	2 161.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  10 (a) Electricity - by utilities	•	_	_	-	27.3	3.2
11 (b) Electricity - by industry	-	80.1	~	-	17.5	0.6
14 (e) Steam generation 15 Net supply	747.9	1 731.9	9 029.0	160.1	5 460.6	2 157.5
16 Producer consumption	90.6	1 731.9	0.8	0.1	51.1	5.3
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*	-	9 028.2	160.0	5 409.5	2 152.2
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-		9.8	436.9	50.1
21 Pulp and paper	*	-			45.3 4.5	8.5
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	×		_		0.3	0.3
24 Cement	*	-	-	-	0.8	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	*	_	_	0.8	6.1 111.3	49.2
28 Total manufacturing	ж	-	-	0.8	168.4	58.1
29 Forestry	*	_	_	0.5 0.6	122.0 151.3	3.9 9.7
30 Construction 31 Total industrial	×	-	-	11.8	878.6	121.8
32 Railways	ж	-	-	-	512.7	-
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	×	_	_	-	_	_
36 Domestic marine	×	_	_	-	195.7	-
37 Foreign marine	* ×	-		_	40.0	_
79 Pipelines Road transport and urban transit	×	_	192.9	_	3.1 1 465.B	_
41 Retail pump sales	Ж	-	8 053.3	-	880.4	-
42 Transportation 43 Agriculture	×	-	8 <b>246.3</b> 317.8	4.8	3 097.7 527.7	64.7
44 Residential	×	-	-	94.6	-	1 422.8
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	×	_	46.5 417.6	4.6	162.8 742.6	71.4 471.6
47 Statistical difference	×	-	417.0	44.2	742.0	= 71.0
			teraj	oules		
1 Production	24 793	69 763	387 780	25 461	228 656	113 821
2 Exports	2 554	-	71 491	2 719	28 973	38 611
3 Imports 4 Inter-regional transfers	1 115	_	3 938	290	7 563	525
5 Stock variation	-2 226	-	16 277	-98	8 339	-1 268
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-9 518 3 642	_	13 242 -1 176	-17 014 -81	11 482 470	6 611 242
8 Availability	19 703	69 763	316 016	6 034	210 858	83 856
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:		-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	_		-	_	1 046	123
11 (b) Electricity - by industry	_	3 441	-	-	671	23
14 (e) Steam generation 15 Net supply	19 703	66 322	316 016	6 034	209 142	83 710
16 Producer consumption	2 420	66 322	29	4	1 959	206
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	* *	-	315 988		207 106	83 503
20 Total mining & oil & gas extraction	×		3 12 700	6 031 371	207 184 16 732	1 944
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	×	-	-	200 Hz	1 735	330
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	_	174 13	13
24 Cement	×	-	-		31	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	3f 3d		_	-	234 4 264	1 908
28 Total manufacturing	×	-	-	32 <b>32</b>	6 451	2 256
29 Forestry 30 Construction	*	-	-	20	4 674	152
31 Total industrial	×	-	-	22 <b>445</b>	5 795 <b>33 652</b>	375 <b>4 726</b>
32 Railways	×	-	-	-	19 638	- 7
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	3E 3E	_	_	-	-	_
36 Domestic marine	ж	_	_	_	7 497	Ξ
37 Foreign marine 39 Pipelines	×	-	-	-	1 533	~
40 Road transport and urban transit	×	~	6 753	_	117 56 139	_
41 Retail pump sales	×	_	281 866	_	33 719	
42 Transportation 43 Agriculture	* *		288 619		118 643	
		_	11 123	180	20 211	2 510
44 Residential	×	_	_	3 565	_	55 204
	* *	_	1 628 14 618	3 365 174	6 235	55 204 2 769

TABLEAU 1C.	Produits pétr	oliers raffin	és -	Canada -	2001 Tr	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	· -	es	
		milliers de	mètres cubes				
2 129.1	736.8	24.4	1 301.7	3 506.7	31 100.4	Production	1
521.5	35.0	2.4	88.9	730.4	5 344.5	Exportations	2
984.6	188.1		308.9	674.6	2 526.6	Importations Transferts inter-régions	3
92.5	-4.0	5.4	59.9	600.7	1 318.7		5
- 103.5		-0.3	-91.6	-1 159.5		Transferts inter-produits	6
8.4 2 404.7	894.0	-0.6 15.7	12.8 1 383.0	487.2 <b>2 177.9</b>	626.0 <b>26 291.0</b>		7 8
- 478.3	- 605.2	-	-	-	-1 083.5		,
	47.					Transformé en autres combustibles:	4.0
1 072.3	17.4 73.0	_			1 120.2	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	10
37.2				·	37.2	e) Production de vapeur	14
1 751.5 213.1	1 408.8 560.3	15.7	1 383.0 0.1	2 177.9 3.5	<b>26 023.9</b> 2 656.9		15 16
-	751.8	_	-	2 174.4	2 926.1		17
1 538.4	96.7	15.7	1 382.9		19 783.7		18
119.9 568.5			-	-	616.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier	21
38.9	0.5	-	-	-	43.9	Sidérurgie	22
73.8	18.2	-	-	-	92.7	Fonte et affinage, non-ferreux	23
16.0 55.2	47.4 4.2	_	_	_	64.2 65.5	Fabrîcants de ciment Produits chimiques	26
107.1	26.3	-	-	-	294.8	Manufacturier - autres	27
859.4	96.7	-	-	-	1 183.5 130.8	Total manufacturier Forestier	28
4.4 3.0	_	_	_	_	164.5	Construction	30
986.6	96.7	-	-			Total industriel	31
-	_	5.2	956.2	_	512.7 961.4	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	32 33
_	_	-	265.4	-	265.4	Lignes aériennes étrangères	34
148.5	-	-	-	-	344.3	Lignes maritimes domestiques	36 37
240.8	_	_	_		280.9	Lignes maritimes étrangères Pipelines	39
_	-	_	-	-	1 658.7	Transport commercial et en commun	40
389.4	_	5.2	1 221.6	-	8 933.7 12 960.1	Ventes au détail (pompes) Transport	41
13.9	_	5.2	1 221.0		928.9	Agriculture	43
4.4	-	-		-	1 521.8	Residentiel	44
36.2 108.6		0.1 10.4	66.0 95.3	_	387.6 1 890.4	Administration publique Commerces et autres institutions	45 46
100.0		*	-		-0.1		47
		terajo	nules				
90 487	32 430	817	48 682	136 702	1 159 391	Production	1
22 166	1 621	80	3 323	30 142	201 681	Exportations	2
41 847	8 718	-	11 553	27 029	102 578	Importations Transferts inter-régions	3
3 931	- 185	180	2 239	24 632	51 820	Variation des stocks	5
-4 398	1	-10	-3 428	-45 336	-48 367	Transferts inter-produits	6
358 102 198	39 713	-20 <b>526</b>	480 <b>51 725</b>	18 871 <b>82 494</b>	22 785 982 886	Autres ajustements Disponibilité	7 8
-20 327	-28 051	-	21 725		-48 378	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services	10
45 574 930	809 2 960	-		_	47 551 B 025	b) Énergie électrique - par industries	11
1 582		_	-	-	1 582	e) Production de vapeur	14
74 439	63 996	B26	51 725	<b>82 494</b> 128	974 105 104 794	Disponibilité nette Autoconsommation	15 16
9 056	24 669 34 845	-	3 -	82 366	117 211	Usage non-énergétique	17
65 384	4 484	526	51 722	-	734 820	Usage énergétique - écoulement final	18
5 096	•				24 143 26 225	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier	21
24 160 1 652	23		_	_	1 849	Sidérurgie	22
3 136	845	-	-	-	4 007	Fonte et affinage, non-ferreux	23
680 2 346	2 199 196	_	_	_	2 910 2 776	Fabricants de ciment Produits chimiques	26
4 550	1 221	_	_	-	11 975	Manufacturier - autres	27
36 523	4 484	•	•	-	49 747	Total manufacturier Forestier	28
185 127			_	_	5 031 6 319	Construction	30
41 932	4 484		-	-	85 239	Total industriel	31
-	-	-		_	19 638	Sociétés ferrovières	32
	_	173	35 763 9 925	-	35 936 9 925	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	34
6 313	_	_	-	-	13 810	Lignes maritimes domestiques	36
10 236	-	-	-	_	11 768 117	Lignes maritimes étrangères Pipelines	37 39
_		_	-	_	62 892	Transport commercial et en commun	40
_		-	_	_	315 585	Ventes au détail (pompes)	41
16 548	•	173	45 689	•	4 <b>69 672</b> 34 615	Transport Agriculture	42
592 186		_	_	-	58 955	Residential	44
1 538	_	4	2 470	-	14 818	Administration publique	45
4 615	-2	348	3 563		71 554 -4	Commerces et autres înstitutions Différence statistique	46 <b>4</b> 7
•	-2				•		

Canada

- 2001

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
				thousands (	of cubic metres		
Qu	arter 1 - Trimestre 1						
1 Pr	oduction	1 324.5	43.3	786.2	336.8	1 015.9	3 506.7
2 Ex	ports	115.9		366.9	162.7	84.9	730.4
3 Im	ports			45.2	65.9	563.5	674.6
4 In	ter-regional transfers	_	-	-	~	-	-
	ock variation	81.2	-0.3	236.0	7.4	276.4	600.7
6 In	ter-product transfers	-99.4	-0.2	73.7	-47.1	-1 086.5	-1 159.5
7 Qt	her adjustments	101.3	2.2		71.4	312.4	487.2
8 Av	ailability	1 129.3	45.6	302.2	256.8	444.0	2 177.9
6 Pr	oducer consumption	2.6	0.1	-	0.8	-	3.5
7 Fi	nal demand	1 126.7	45.5	302.2	256.0	444.0	2 174.4
0	Total mining & cil & gas extraction			-	30.5	-	30.5
8	Total manufacturing	1 126.7		136.6	72.9	-	1 336.2
9	Forestry		-	-	6.0	-	6.0
0	Construction	_	_	154.4	5.6	_	159.9
2 Tr	ansportation	-	-	-	61.0		61.0
3 Ag	riculture	_	-	_	10.4	_	10.4
5 Pu	blic administration		-	-	2.6	_	2.6
6 Co	mmercial and other institutional	-	45.5	11.3	67.0	444.0	567.7
7 St	atistical difference	-				-	

TABLE 1F. Coal Detail	10

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	all	Total
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes			
1 Production	8 554.6	6 182,5	3 104.6	_	_	17	841.7
2 Exports	7 664.5	-	_	-	_	7	664.5
3 Imports	_	463.7	-	10.3	3 127.4	3	601.4
4 Inter-regional transfers	-	-	~	-	_		
5 Stock variation	275.5	_	_		944		275.5
7 Other adjustments	12.6	-0.3	-6.4	_	-54.9		-49.0
8 Availability	627.2	6 645.9	3 098.2	10.3	3 072.5	13	454.
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	~55.9	- 748.9	-46.6	- 109.8	-1 665.0	-2	626.
0 (a) Electricity - by utilities	525.7	7 380.7	3 041.6	_	3 433.1	16	381.
1 (b) Electricity - by industry		-	_	_	2.4		2.
2 (c) Coke and manufactured gases	7.2	-	_	_	1 039.6	1	046.
4 (e) Steam generation	_	_	_	_	_		
5 Net supply	150.2	14.0	103.2	120.2	262.3		649.
6 Producer consumption	37.9		-	_	_		37.
7 Non-energy use	-	-	34.8	26.2	43.0		104.
8 Energy use - final demand	112.3	14.0	68.4	94.0	219.4		508.
O Total mining & cil & gas extraction		-					
1 Pulp and paper	-	and a	30.6	_	18.1		48.
2 Iron and steel	-	-	-	3.6	-		3.
3 Smelting and refining, non-ferrous	20.0	-	-	90.4	_		110.4
4 Cement	56.2	-	_	_	170.4		226.
6 Chemicals	-	-	_	_	-		
7 Other manufacturing	20.9	_	17.6	_	30.8		69.3
B Total manufacturing	97.1		48.2	94.0	219.4		458.
4 Residential	4.5	14.0	20.2	_			38.
5 Public administration	10.7	-	_	_	-		10.
6 Commercial and other institutional	_	-	_	_	_		
7 Statistical difference							

Canada - 2001

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers d	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 324.5	43.3	786.2	336.8	1 015.9	3 506.7	Production	1
115.9		366.9	162.7	84.9	730.4	Exportations	2
_	gentur .	45.2	65.9	563.5	674.6	Importations	3
-	-	-	-	and the same		Transferts inter-régions	4
81.2	-0.3	236.0	7.4	276.4	600.7	Variation des stocks	5
-99.4	-0.2	73.7	-47.1	-1 086.5	-1 159.5	Transferts inter-produits	6
101.3	2.2		71.4	312.4	487.2	Autres ajustements	7
1 129.3	45.6	302.2	256.8	444.0	2 177.9	Disponibilité	8
2.6	0.1	_	0.8	-	3.5	Autoconsommation	16
1 126.7	45.5	302.2	256.0	444.0	2 174.4	Écoulement final	17
-	-		30.5	-	30.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz a	20
1 126.7		136.6	72.9		1 336.2	Total manufacturier	85
-		-	6.0	_	6.0	Forestier	29
-	-	154.4	5.6	-	159.9	Construction	30
-			61.0		61.0	Transport	42
4040	_	-	10.4	_	10.4	Agriculture	43
-	-	_	2.6	_	2.6	Administration publique	45
-	45.5	11.3	67.0	444.0	567.7	Commerces et autres institutions	46
N N	•	-	•			Différence statistique	47

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tota tous genre	<del>-</del>
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
8 554.6	6 182.5	3 104.6	_	_	17 841.7	Production
7 664.5	0 102.3	~ 104.0	-	_	7 664.5	*
, 00415	463.7		10.3	3 127.4	3 601.4	
	40317	_	,0.5	0 12717	-	Transferts inter-régions
275.5			_		275.5	
12.6	-0.3	-6.4	_	-54.9	-49.0	
627.2	6 645.9	3 098.2	10.3	3 072.5	13 454.1	
-55.9	- 748.9	-46.6	- 109.8	-1 665.0	-2 626.1	
-33.7	- / 401 /		- 10716	-, 00210		Transformé en autres combustibles:
525.7	7 380.7	3 041.6	_	3 433.1	14 381.1	
323.7	7 30017	3 04110	_	2.4	2.4	
7.2	_	_	_	1 039.6	1 046.8	
7.2		_				e) Production de vapeur
150.2	14.0	103.2	120.2	262.3	649.9	C. I. Cada Cada Capaca
37.9	14.0	100.2			37.9	
37.7	_	34.8	26.2	43.0	104.0	
112.3	14.0	68.4	94.0	219.4	508.0	
112.5	17.0	00.7	74.0	B-12 - T		
		30.6		18.1	48.7	
		30.0	3.6	-	3.6	·
20.0			90.4	_	110.4	
56.2			70.4	170.4	226.6	tento et en la company de la c
50.2		_	_	1,0.4		
20.9	_	17.6		30.8	69.3	
97.1		48.2	94.0	219.4	458.6	
4.5	14.0	20.2	74.0	E 17. 4	38.7	·
10.7	14.0	20.2	_		10.7	
10.7			_		10.7	Commerces et autres institutions 46
		_	-			Différence statistique 47
•		_	_			22110101100 2-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 2001 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	321.1	2 110,1	1 232.3	53.0	14 572.8	_
2 Exports	**	1 274.0	1 159.5	49.9	822.0	-
3 Imports	785.1	5 988.4	-	12.5	44.2	-
4 Inter-regional transfers	-	- 399.9	-	273.6	-9 255.9	-
5 Stock variation		425.7 412.6	-7.3 -	19.8	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	11.9	25.7	_	_	_	_
B Availability	1 118.0	6 437.3	80.1	269.5	4 539.1	
9 Stock Change - Util. & Industry	- 152.5		-	_		***
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	1 261.2	-	-	-	_	-
1 (b) Electricity - by industry	-	~	15.1	_	_	
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products	-	6 437.3	_	12.4	_	_
(e) Steam generation	_	-	-	_	-	- 672.6
5 Net supply	9.3		65.0	257.1	4 539.1	672.6
6 Producer consumption	-	-	60.5	57.6	1 465.1	-
7 Non-energy use		-		130.2		-
8 Energy use - final demand	9.3	-	4.5	169.3 3.8	10 700.1 744.4	672.6
7 Total mining & oil & gas extraction	-		4.5	3.0	2 426.5	670.6
Pulp and paper Iron and steel	×	_	7.5 X	×	2 420.3 X	070.0 X
3 Smelting and refining, non-ferrous	x	_	x	x	x	x
Cement	X	_	X	X	×	X
Petroleum refining	-	-	-	-	206.9	-
Chemicals	X	-	X	70 A	X	X
Other manufacturing Total manufacturing	4.8	~	4.5	39.1 <b>39.1</b>	526.4 3 282.8	670.6
B Total manufacturing P Forestry	7.0	_	7.5	37.1	5 LUL.0	070.0
Construction	_	_	_	0.5	_	-
Total industrial	4.8		4.5	43.4	4 027.2	670.6
Railways	-	-	-	-	-	-
Airlines	-	***	non-	-	_	-
3 Marine	-	-	_	-	-	-
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	_	2.4	-	~
Retail pump sales		_	_	-		_
Transportation	-			2.4	-	
3 Agriculture	-	_	-	1.5	84.7	-
Residential	4.5	_	-	33.6	4 250.0	-
5 Public administration	-	-	-	0.3	291.9	2.0
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>		-	:	88.1	2 046.3	:
			teraj			
1 Production	9 270	82 737	46 937	1 412	52 462	~
2 Exports 3 Imports	23 410	49 952 234 806	44 165	1 287 317	2 959 159	-
Inter-regional transfers	23 410	-15 682	_	7 484	-33 321	
Stock variation	_	16 692	- 279	562	-00 021	140
5 Inter-product transfers	_	16 179	-	-	_	_
Other adjustments	344	1 009	-		-	-
Availability	33 024	252 405	3 051	7 364	16 341	-
Stock Change - Util. & Industry (a) Electricity - by utilities	-4 397 27 463	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	37 147	_	574	on-	_	_
(c) Coke and manufactured gases	_	_	2/7	_		_
(d) Refined products	-	252 405	-	352	_	_
(e) Steam generation	-	-		-	-	-1 B50
Net supply	275		2 477	7 012	16 341	1 850
Producer consumption Non-energy use	-	-	2 304	1 554	5 274	-
Energy use - final demand	275		173	3 703 4 285	38 520	1 850
Total mining & oil & gas extraction	W 7 M		1/3	96	2 680	1 050
Pulp and paper	-	_	172	-	8 736	1 844
Iron and steel	X	-	X	X	X	X
Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	×	×	×
Cement Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
Chemicals	×	_	×		745	7
Other manufacturing	× -	_	×	X 991	1 895	×
Total manufacturing	143		172	991	11 818	7 844
Forestry	_	_		771	-	
Construction		-	-	13	_	_
Total industrial Railways	143		173	1 100	14 498	1 844
Airlines	_	-	-	-	-	-
Marines		Min	-	_	-	-
Pipelines	_	-	_	-	-	-
Road transport and urban transit	_	_	_	60	_	-
Retail pump sales		-	_	-	_	_
Transportation		•		60		
Agriculture		-	944	39	305	_
Residential Public administration	132	-	-	849	15 300	_
Commercial and other institutional	-	-	-	8	1 051	6
Statistical difference		-	-	2 229	7 367	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 2001 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	COKE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-		6 693.4	7 626.2		Production
	_	069	3 829.9	-		Exportations
• • •	-	-	1 324.1	-	• • •	Importations
• • •	_		85.4 106.4	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	- 438.3	_		Transferts inter-produits
	-	-	66.7			Autres ajustements
		•	3 795.1	7 626.2		Disponibilité
• • •	-40.4		- 293.3	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_	-	987.5	_		a) Énergie électrique - par services
	-	-	9.6			b) Énergie électrique - par industries
• • •	~	-	-	· -	* * *	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
• • •			19.9	_	• • •	e) Production de vapeur
• • •	40.4		3 071.2	7 626.2	***	Disponibilité nette
	-	-	487.9	×		Autoconsommation
		-	35.1	×	***	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	40.4 29.2		2 448.2 80.6	×	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga
	E7.E	_	141.3	×	• • •	Pâtes et papier
	X	-	X	×	•••	Sidérurgie
	X	-	X	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	×	_	×	× ×		Raffînage pétrolier
	×	-	×	×	• • •	Produits chimiques
	-	-	81.9	×		Manufacturier - autres
• • •	11.3		223.5	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	4.4 18.2	×	• • •	Construction
	40.4		326.7	X		Total industrial
	400	_	14.5	×		Sociétés ferrovières
	-	-	57.0	×	* * *	Lignes aériennes
	-	_	239.7	×		Maritîmes Pîpelînes
	_	_	140.0	×		Transport commercial et en commun
	-	-	716.6	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	1 167.9	×	• • •	Transport
• • •	_	-	46.1 477.2	×		Agriculture Residential
• • •	_	_	168.9	×		Administration publique
• • •	-	_	261.4	×		Commerces et autres institutions
• • •	-	•	0.1	×	•••	Différence statistique
		terajo				
192 818	-	-	250 692 142 614	27 454	240 977	Production Exportations
98 363 258 692	_		54 130	_	312 822	Importations
-41 520	_	_	3 746	-	-37 774	Transferts inter-régions
16 975		-	4 509	-	21 483	Variation des stocks
16 179	-	-	-16 613 1 981	_	- 434 3 334	Transferts inter-produits Autres ajustements
1 353 312 185		-	146 813	27 454	3 334	Disponibilité
-4 397	-1 166	-	-12 463	_	-18 026	Var. des stocks - Services & industries
37 147	-	-	41 948	-	79 095	a) Energie électrique - par services
574	-	-	407	_	981	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
252 758			_	_	252 758	d) Produits raffinés
-1 850	_	-	847	-	-1 002	e) Production de vapeur
27 954	1 166		116 073	27 454		Disponibilité natta
	_	-	18 721 1 292	*	27 854 4 995	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	1 166		93 527	×		Usage énergétique - écoulement final
• • • •	841		3 302	*	6 920	Extraction minière à de pétrole à de Sa
	-	-	5 944	×	16 695	Pâtes et papier
	X	-	X	×	×	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
* * *	X X	_	X	×	â	Fabricants de ciment
* * *	2	_	-	×	745	Raffinage pétrolier
***	×	-	X	×	X	Produits chimiques
	7.05	-	3 365 <b>9 323</b>	* *	6 250 <b>24 616</b>	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	325		167	# #	167	Forestier
• • •	_	Ξ.	712	×	725	Construction
	1 166	•	13 505	*		Total industrial
		-	557	×	55 <i>7</i> 2 131	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	_	2 131 9 671	*	9 671	Lignes aeriennes Maritimes
	_		3 b/1 	×	-	Pipelines
* * *			5 325	×	5 385	Transport commercial et en commun
• • •	_	_			25 384	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	_	25 384	¥		
• • •	-		25 384 43 068	×	43 128	Transport
• • •	-	Ξ	25 384 43 068 1 750		<b>43 128</b> 2 093	Transport Agriculture
•••	-	_	25 384 43 068	* *	43 128 2 093 34 802	Transport

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 2001 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	234.9	2 350.4	42.3	786.8	1 680.6
2 Exports	X	-	1 858.2	42.3	460.2	860.5
3 Imports	×	_	32.1 38.5	6.2	67.9 17.5	0.7 70.3
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	x	_	62.0	0.6	52.2	-68.4
6 Inter-product transfers	X	991	174.4	17.3	201.0	- 292.0
7 Other adjustments	X		-0.1		14.1	1.5
8 Availability	Х	234.9	675.1	22.9	574.8	668.8
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	•	_	_	_	_
10 (a) Electricity - by utilities	x	-	-		5.1	-
11 (b) Electricity - by industry	X	min	-	***	0.5	-
14 (e) Steam generation	X	474 0	47F 1	** 0	569.2	668.8
16 Net supply	×	<b>234.9</b> 234.9	675.1 0.1	22.9 0.1	0.2	0.6
16 Producer consumption 17 Non-energy use	* ^	234.7	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	×	-	675.1	22.8	569.0	668.2
Total mining & oil & gas extraction	×		-		27.8	2.3
21 Pulp and paper	×	color	-		14.7	0.2
22 Iron and steel	*	-	_	×	×	×
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	*	_	_	×	×	×
C4 Chemicals	×	-	_	â	ŝ	â
27 Other manufacturing	×	com	_	0.1	13.0	16.0
28 Total manufacturing	×	-	-	0.1	27.7	16.1
29 Forestry	H	-	-		3.6	0.8
30 Construction 3) Total industrial	×	-	-	0.2	10.9 <b>69.9</b>	4.3 <b>23.5</b>
32 Railways			_	-	14.5	
33 Canadian airlines	*	_	_	_	-	-
34 Foreign airlines	×	_		-	-	-
66 Domestic marine	×	-	***	-	106.7	-
7 Foreign marine	×	-	-		15.9	~
89 Pipelines 60 Road transport and urban transit	* *	-	11.3	_	128.7	_
it Retail pump sales			625.1		91.6	_
12 Transportation	×		636.3		357.5	-
3 Agriculture	×	-	9.7	0.2	20.1	13.7
44 Residential	×	-	_	11.0		461.9
5 Public administration	* *	-	8.3	0.7	71.1	36.0
66 Commercial and other institutional 67 Statistical difference	×	-	20.7	10.8	50.4	133.2
			teraj	oules		
1 Production	×	8 476	82 264	1 595	30 133	65 206
2 Exports	X	-	65 038	1 592	17 624	33 388
3 Imports	X	-	1 123	_	2 601	27
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	-	1 346 2 169	232	671 2 001	2 727 -2 652
6 Inter-product transfers	â	_	6 105	24 653	7 697	-11 331
7 Other adjustments	X	_	-2	-	538	57
8 Availability	ж	8 476	23 629	863	22 014	25 951
5 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	×	-	-	-	-	-
0 (a) Electricity - by utilities	X	-	No.	_	195	-
(b) Electricity — by industry (c) Steam generation	×	-	-	-	18	-
15 Net supply	â	8 476	23 629	863	21 802	25 951
6 Producer consumption	X	8 476	2	2	7	23
7 Non-energy use	×		100	-	gan.	-
8 Energy use - final demand	×	~	23 627	861	21 795	25 928
O Total mining & oil & gas extraction Of Pulp and paper	×	~	-		1 063	88
2 Iron and steel	× ×	_	-		562	6
3 Smelting and refining, non-ferrous		_	_	×	×	X
4 Cement	×	_	_	â	â	â
6 Chemicals	×	***	_	x	x	x
7 Other manufacturing	×	-	-	4	499	620
8 Total manufacturing 9 Forestry	×	*		4	1 061	627
O Construction	* *	-	-	1	136	31
1 Total industrial	*	-	-	1 6	418 <b>2 679</b>	167 <b>912</b>
2 Railways	×	-	_	_	557	712
3 Canadian airlines	*	-	-	_	-	_
4 Foreign airlines 6 Domestic marine	*	-	-		-	-
7 Foreign marine	*	-	-	-	4 088	-
9 Pipelines	* *	_	_	-	610	-
O Road transport and urban transit	×	_	395	_	4 930	_
1 Retail pump sales	×	_	21 877	_	3 507	_
2 Transportation	×	-	22 272		13 693	-
3 Agriculture	×		338	8	768	533
4 Residential 5 Public administration	×	-	_	413		17 921
Wemanastrataun	*	_	292	26	2 725	1 396
6 Commercial and other institutional	*		725	408	1 930	5 166

TABLEAU	20.	Produits	pétroliers	raffinés	- Provinces	atlantiques	- 20	01 Trimestre	1
---------	-----	----------	------------	----------	-------------	-------------	------	--------------	---

Heavy fuel oil	Petroleum cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
767.8	x	-	188.4	261.4	6 693.4	Production
309.6	X		83.0	178.8	3 829.9	Exportations
786.3 18.0	×	0.7	-0.4	397.9 -23.8	1 324.1 85.4	Importations Transferts inter-régions
35.9	â	-0.1	5.6	47.7	106.4	Variation des stocks
-6.6	×	par 600	-5.7	- 379.7	- 438.3	Transferts inter-produits
0.1	X	~-	0.1	5.9	66.7	
1 220.1 - 293.3	×	8.0	93.8	35.2	<b>3 795.1</b> - 293.3	
- 233.3	^	_	_	_	- 273.3	Transformé en autres combustibles:
982.4	×	-	-	-	987.5	a) Énergie électrique - par services
9.2	X	-	-	_	9.6	b) Énergie électrique - par industries
19.9 <b>501.8</b>	×	0.8	93.8	35.2	19.9 3 071.2	e) Production de vapeur Disponibilité nette
83.3	x	-			487.9	
-	X	-	-	35.1	35.1	Usage non-énergétique
418.4	•	0.8	93.8		2 448.2	
<b>50.6</b> 126.5	•	-		-	80.6 141.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
126.5 X	_	_			X	Sidérurgie
x	_	_		_	X	Fonte et affinage, non-ferreux
×	-	-	_	-	×	Fabricants de ciment
X X	-	-	-	_	81.5	Produits chimiques  Manufacturier — autres
52.7 179.6			-	-	223.5	Total manufacturier
-	_	_	_	_	4.4	Forestier
3.0	-	-	-	-	18.2	Construction
233.1	-	-				Total industriel
_	_	0.4	39.0	_	14.5 39.4	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_		-	17.6		17.6	Lignes aériennes étrangères
29.2	-	_	-	_	136.0	Lignes maritimes domestiques
87.8	-	-	-	-	103.7	Lignes maritimes étrangères
-	~		-	_	140.0	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	_	_	716.6	Ventes au détail (pompes)
117.0		0.4	56.6		1 167.9	Transport
2.4	440	-	-	-	46.1	Agriculture
4.4	-	-	21.0	_	477.2 168.9	Residentiel Administration publique
31.7 29.8	_	0.4	16.2	_	261.4	
0.1	•	*		х	0.1	
		terajo	ules			
32 630	×	_	7 045	11 022	250 692	Production
13 159	X	wa-ma	3 103	7 739	142 614	Exportations
33 419	X	~	-	15 845	54 130 3 746	Importations
765 1 527	. X	24 -3	-14 208	- 954 1 993	4 509	Transferts inter-régions Variation des stocks
- 279	â	m+100	- 215	-15 115	-16 613	Transferts inter-produits
5	×	-1	4	227	1 981	Autres ajustements
51 855	X	26	3 508	1 293	146 813	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
-12 463	X	-	-	-	-12 463	Transformé en autres combustibles:
41 754	×	_	_	_	41 948	a) Énergie électrique - par services
390	x		-	-	407	b) Énergie électrique - par industries
847	X	-			847	e) Production de vapeur Disponibilité nette
21 328	Х	26	3 508	1 293	116 073 18 721	Disponibilité nette Autoconsommation
3 542	×	_		1 292	1 292	Usage non-énergétique
17 784	û	26	3 507	-	93 527	Usage énergétique - écoulement final
		-		•	3 302	Extraption minière & de pétrole & de gaz
2 151		_	040	-	5 944	Pâtes et papier Sidérurgie
5 376	-				×	
5 376 X	=	_	_		X	Fonte et affinage, non-ferreux
5 376 X X	=	-	=	-	×	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
5 376 X		-		_	×	Fabricants de ciment Produîts chimiques
5 376		-	- - - -	-	X X 3 365	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres
5 376 X X X		000 000		-	X X 3 365 <b>9 323</b>	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier
5 376		- - - -	-	-	X X 3 365	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres
5 376		-		-	X X 3 365 <b>9 323</b> 167 712 <b>13 505</b>	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
5 376		-	=	-	X X 3 365 9 323 167 712 13 505 557	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
5 376			1 457		X X 3 365 9 323 167 712 13 505 557 1 471	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
5 376 X X X 2 241 7 631 - 126 9 908	-	-	=	-	X X 3 365 9 323 167 712 13 505 557 1 471 660	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
5 376 X X X 2 241 7 631 			1 457		X X 3 365 9 323 167 712 13 505 557 1 471	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
5 376 X X X X 2 241 7 631 - 126 9 908	-		1 457	-	X 3 3 5 9 323 167 712 13 805 557 1 471 660 5 330 4 341	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
5 376 X X X 2 241 7 631 126 9 908 - - 1 241	-		1 457	-	X 3 365 9 323 167 712 13 805 557 1 471 660 5 330 4 341 	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes dirangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
5 376 X X X 2 241 7 631 	-	14	1 457 660 - -	-	X 3 365 9 323 167 712 13 505 557 1 471 660 5 330 4 341 5 325 25 384	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domostiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
5 376 X X X 2 241 7 631 - 126 9 908 - - 1 241 3 731 - - 4 973	-	14	1 457 660 - - - - - 2 117	-	X 3 365 9 323 167 712 13 805 557 1 471 660 5 330 4 341 	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
5 376	-	14	1 457 660 - -	-	X 3 365 9 323 167 712 13 505 557 1 471 660 5 330 4 341 5 325 25 384	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
5 376	-	14	1 457 660 - - - - - 2 117	-	X X 3 365 9 323 167 712 13 805 557 1 471 660 5 330 4 341 - 5 325 25 384 43 068 1 750	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

### Atlantic provinces - 2001

TABLE 2E. Hon-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 1 ~ Trimestre 1						
1 Production	×	-	×	-	73.6	261.4
2 Exports	×	man man	X	4.8	26.8	178.8
3 Imports	×	-	X	0.2	397.7	397.9
4 Inter-regional transfers	×	0.1	X	9.9	-33.7	-23.8
Stock variation	×		X	-3.5	31.9	47.7
Inter-product transfers	×	-	X		- 378.6	- 379.7
Other adjustments	×		X	4.3	0.4	5.9
B Availability	×	0.1	Х	13.1	0.6	35.2
6 Producer consumption	×	care con	X		-	
7 Final demand	21.3	0.1	0.1	13.0	0.6	35.1
Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3.0	•	3.0
3 Total manufacturing	21.3			2.0	-	23.3
9 Forestry	_	_	-	0.1	_	0.1
O Construction	_	_	0.1	0.3	-	0.4
2 Transportation	•		-	4.8		4.8
3 Agriculture	-	_		0.3	-	0.3
5 Public administration	_	-	-	0.3		0.3
6 Commercial and other institutional	-	0.1	-	2.3	0.6	3.0
7 Statistical difference	-			-	cia cia	X

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	321.1	_	_	_	_	321.1
2 Exports	_	_	_	_		_
3 Imports	_	_	-	_	785.1	785.1
4 Inter-regional transfers	m m	-	-	-	-	-
5 Stock variation	_	_	_	_	_	_
7 Other adjustments	11.9	-	-	_	-	11.9
8 Availability	333.0	to the	-		785.1	1 118.0
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-44.7	-	-	-	- 107.8	- 152.5
0 (a) Electricity - by utilities	373.1	-	_	_	888.0	1 261.2
1 (b) Electricity - by industry	-	non-	_	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-		-	_	-	_
4 (a) Steam generation	-	-	_	_	and a	-
15 Net supply	4.5		-		4.8	9.3
16 Producer consumption	_	****	_	-	-	-
7 Non-energy use	-	to the same of the	-	-	esi esi	-
18 Energy use - final demand	4.5				4.8	9.3
O Total mining & oil & gas extraction			-			-
1 Pulp and paper	_	-	-	_	-	_
2 Iron and steel	-	-	_	-	X	X
3 Smelting and refining, non-ferrous	-	min .	-	-	X	X
4 Cement	-	-	-	-	X	X
6 Chemicals	-	_	_	-	X	X
7 Other manufacturing	-		-	-	-	-
8 Total manufacturing	-		-	-	4.8	4.8
4 Residential	4.5	_	_	-	-	4.5
5 Public administration	~	-	-	_	-	_
6 Commercial and other institutional	-	_	-	_	_	-
7 Statistical difference		40				

## Provinces atlantiques - 2001

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétique	n=	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	_	×		73.6	261.4	Production	1
X		X	4.8	26.8	178.8	Exportations	2
X	-	X	0.2	397.7	397.9	Importations	3
X	0.1	X	9.9	-33.7	-23.B	Transferts inter-régions	4
X	-	X	-3,5	31.9	47.7	Variation des stocks	5
×	_	X		- 378.6	- 379.7	Transferts inter-produits	6
X		X	4.3	0.4	5.9	Autres ajustements	7
Х	0.1	Х	13.1	0.6	35.2	Disponibilité	В
X		X	900 mm	_		Autoconsommation	16
21.3	0.1	0.1	13.0	0.6	35.1	Écoulement final	17
			3.0	-	3.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz a	20
21.3	-	*	2.0	-	23.3	Total manufacturier	85
-	-	_	0.1	-	0.1	Forestier	29
_	_	0.1	0.3	· m	0.4	Construction	30
			4.8	-	4.8	Transport	42
	_	-	0.3	-	0.3	Agriculture	43
800	_	_	0.3	-	0.3		45
_	0.1	-	2.3	0.6	3.0		46
-	-			-	х	Différence statistique	47

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux : importé	tous s	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
321.1	_	_	_	_	3	321.1	Production	1
_	-	-	-			-	Exportations	2
-	_	-		785.1	7	85.1	Importations	3
na na	_	_	_	name .		-	Transferts inter-régions	4
		-	-	_		-	Variation des stocks	5
11.9	class	_	_			11.9	Autres ajustements	7
333.0				785.1	1 1	118.0	Disponibilité	8
-44.7	-	400	-	- 107.8	- 1	52.5	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	9
373.1	-	-		888.0	1 2	261.2	a) Énergie électrique - par services	10
-	_	-	_	-		_	b) Énergie électrique - par industries	11
_	_	_	_			-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	_	-		_		_	e) Production de vapeur	14
4.5	-			4.8		9.3	Disponibilité nette	15
_	~	_	-	_		-	Autoconsommation	16
_		-	con.	_		_	Usage non-énergétique	17
4.5	-			4.8		9.3	Usage énergétique - écoulement final	18
	-	-				-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	05
-		_	-	-		***	Pâtes et papier	21
_	_	_	_	X		X	Sidérurgie	22
_		_	-	X		×	Fonte et affinage, non-ferreux	23
	_	_	_	X		X	Fabricants de ciment	24
-	no.	***	_	×		×	Produits chimiques	26
	-	_	-	-		_	Manufacturier - autres	27
		-		4.8		4.8	Total manufacturier	28
4.5	den	-	-	-		4.5	Residential	44
	tie .	100	_			_	Administration publique	45
_	-	_	_	-		_	Commerces et autres institutions	46
						-	Différence statistique	97

				0		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeus (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	1 996.0	58.9	-	13 047.4	-
2 Exports	-	1 183.2	-	-	-	-
3 Imports	-	1 578.5	-	-0.5	-10 200.3	_
4 Inter-regional transfers	_	- 822.0 X	_	-0.6	-10 200.3	_
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	_	â	_	-0.0	-	_
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	х	58.9	0.1	2 847.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	~	-	-	-
Transformed to other fuels:		_	-	_	_	_
0 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by industry	_	_	15.1	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-	nion .	_	-	-	-
(d) Refined products	~	X	-		-	-
(e) Steam generation	-	-	47.0			_
Net supply	•	•	43.8	0.1	2 847.1	•
Producer consumption	_		43.8		307.4	
Non-energy use Energy use - final demand	-			15.6	3 198.5	
Total mining & oil & gas extraction				0.2	643.0	
Pulp and paper	-	-	-	×	X	-
Iron and steel	-		-	-	-	_
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	540 5.4	-
Cement Petroleum refining	-	-	-	X X	×	-
Petroleum refining Chemicals	_	-	-	â	â	_
Other manufacturing	-		_	2.3	42.6	_
Total manufacturing		-	-	2.3	734.7	-
Forestry	-	_	_	-	-	-
Construction Total industrial	_			2.5	1 377.7	
Railways	_		_	E.B	1 3//./	_
Airlines	_	_	_	_	-	-
Marine	-	_	-	_	_	-
Pîpelines		_	-	-	-	_
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	0.1	-	-
Retail pump sales Transportation	_		_	0.1		
Agriculture		_	_	0.1	6.4	_
Residential	-	_	_	1.9	1 186.5	_
Public administration	-	_	_	-	81.2	-
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	-	10.9	546.6	-
December 1		BO 0/8	terajou	les		
Production Exports	_	78 263 46 394	2 244	_	46 971	_
Imports	_	61 893	_	_	_	_
Inter-regional transfers	-	-32 230	_	-12	-36 721	_
Stock variation	-	×	_	-14	-	-
Inter-product transfers	-	X	-	-	440	-
Other adjustments	_	X		-	-	plan
Availability Stock Change - Util. & Industry		×	2 244	2	10 250	•
(a) Electricity - by utilities	_	***	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	574	-	_	_
(c) Coke and manufactured gases	100	-	_	-	-	-
(d) Refined products	test .	×	-	-	-	-
(e) Steam generation Net supply	-	_	1 470	~	10 250	-
Producer consumption	-	-	1 670 1 668	2	1 107	-
Non-energy use	_	_		1	1 107	_
Energy use - final demand			1	394	11 514	
Total mining & oil & gas extraction		-	1	6	2 315	-
Pulp and paper Iron and steel	-	-	-	×	X	-
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	-	_	_	-	-	-
Cement	_	-	_	×	×	
Petroleum refining	_	_	_	X	X	_
Chemicals	also	eno.	-	x	x	-
Other manufacturing	_	-	-	57	154	_
Total manufacturing Forestry		-	-	57	2 645	-
Forestry Construction		-	~	7	-	-
Total industrial		-	ĩ	1 63	4 960	1
Railways	-	440		-	4 700	-
Airlines	_	_	_	_	_	_
Marine	400	-	_	_	-	_
Pipelines		-	die	-	-	~
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	3	-	-
Transportation	-	_	_	-	-	
Agriculture	-		-	<b>3</b> 2	23	-
Residential	_	_	-	49	4 271	
Public administration	-	_	_		292	_
Commercial and other institutional	_	-	_	275	1 968	_
3 Statistical difference						

		imaire et seco		Terre-Neuve		1 Trimestre 1
Total primary	Coke	Coke oven	-	Secondary	Total prim & second	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •		-	X	658.8	• • •	Production
	_		X X	_	* * *	Exportations Importations
	_	_	x	_	• • •	Transferts inter-régions
		_	X	-		Variation des stocks
• • •	_	-	X X	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	-		741. Ž	658.8	• • •	Disponibilité
• • •	-29.2	_	-33.4	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries
			480.0			Transformé en autres combustibles:
	_		152.0 0.5	_	• • •	<ul> <li>a) Énergie électrique – par services</li> <li>b) Énergie électrique – par industries</li> </ul>
	-	_	_	-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	*0 *		622 2	450 8	• • •	e) Production de vapeur
• • •	29.2		622.2 X	658.8 ×	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	90	x	Ж	• • •	Usage non-énergétique
• • •	29.2	*	482.1	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	29.2	•	<b>53.8</b> ×	¥ *	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
• • •		_		×	• • •	Sidérurgie
	-	-		×	***	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	***	X	×		Fabricants de ciment
	_		×	*	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	5.5	×	• • •	Manufacturier - autres
	-	-	27.5	×		Total manufacturier
• • •	-	_	0.6 4.8	×		Forestier Construction
• • •	29.2	-	86.8			Total industrial
		-	-	×		Sociétés ferrovières
	-	-	23.3	*	• • •	Lignes aériennes
• • •	_	-	61.2	×		Maritimes Pipelines
	_		19.6	×	• • •	Transport commercial et en commun
	-	con .	131.2	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	235.4	×		Transport
	_	_	2.3 63.6	~	• • •	Agriculture Residentiel
	_	_	51.0	×		Administration publique
	-	-	43.0	×	• • •	Commerces et autres institutions
• • •	•	•	Х	*	•••	Différence statistique
127 477	_	terajo	oules X	2 372		Production
46 394	-	-	X	-		Exportations
61 893	-	-	X	_		Importations
-68 964 X	-		X X			Transferts inter-régions Variation des stocks
3 800		_	x	_		Transferts inter-produits
×	-	-	X		×	Autres ajustements
ж	m 0/4		28 <b>631</b> -1 418	2 372	-2 259	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
_	- 841 -	_	6 441	_	6 441	a) Énergie électrique - par services
574		-	18	and the	592	b) Énergie électrique - par industries
-	mo	-	-	-	_	c) Coke et gaz manufacturé
X			_		×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
11 921	841		23 591	2 372	38 724	Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	841	_	X 18 371	×		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	841		2 231	×	5 393	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	-	_	×	×	X	Pâtes et papier
	-	-	-	×	_	Sidérurgie
	-	-	_	×	x	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	_		X X	×	â	Raffinage pétrolier
	_	040	X	ж	×	Produits chimiques
	-	-	214	×	424	Manufacturier - autres
	•		1 146 24	* *	3 848 24	Total manufacturier Forestier
• • •	_		186	÷.	187	Construction
• • •	841		3 587	×		Total industriel
	-		-	×		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	872	*	872 2 362	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	2 362	# *	2 362	Pipelines
	_	-	737	×	740	Transport commercial et en commun
• • •	_	-	4 628	×	4 628	Ventes au détail (pompes)
* * *	•	•	8 598	*		Transport Agriculture
	-	_	86 2 465	×		Agriculture Residentiel
	_	_	2 004	×		Administration publique
• • •						
• • •	_	_	1 631 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique

ABLE 3C. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 2001 Quarte	rl			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel cil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	×	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	×	X X	X X	×	×
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	â	â	â	â	ŝ	x
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
8 Availability	Х	70.5	132.6	3.5	143.7	9E.6
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	~	-	-
Transformed to other fuels:	×	_	_	_	4.0	_
10 (a) Electricity - by utilities 11 (b) Electricity - by industry	â	_	_	_	0.5	_
14 (e) Steam generation	X	-	_	_	-	-
15 Net supply	Х	70.5	132.6	3.5	139.2	92.6
16 Producer consumption	. X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	×	×	132.6	× 3.5	139.2	92.5
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	*		132.0	4.5	12.3	0.7
21 Pulp and paper	×	_	_	×	×	×
22 Iron and steel	×	-	-	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	×		-	-	-	-
24 Cement	×	-	-	X	×	X
26 Chemicals	×	-	-	X	X	2.5
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	-		0.1 <b>0.1</b>	2.6 <b>3.6</b>	2.6
29 Forestry	×	_	_	-	0.4	0.2
30 Construction	×	_	-		3.5	1.3
31 Total industrial	×	-	-	0.1	19.8	4.9
32 Railways	*	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	*	440	_	-	-	_
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*		_	_	51.6	_
37 Foreign marine	×	_	-	_	5.8	_
39 Pipelines	×	-	_	_	_	_
40 Road transport and urban transit	×	-	4.4	-	15.2	_
41 Retail pump sales	×	-	120.5	-	10.7	-
42 Transportation	*	-	124.9	-	83.4	0.8
43 Agriculture 44 Residential	×	_	0.6	1.6	0.9	61.9
5 Public administration	×	_	2.2	0.5	26.8	4.6
66 Commercial and other institutional	×	_	4.9	1.2	8.4	20.3
47 Statistical difference	×	•	-	-	-	•
			teraj	oules		
1 Production	X	×	×	x	×	x
2 Exports	X	X	×	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	×	X X	×	×	X
6 Inter-product transfers	â	â	â	â	â	â
7 Other adjustments	×	×	x	x	x	x
8 Availability	Х	2 545	A 541	131	5 5 0 5	3 592
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	_	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity — by utilities 11 (b) Electricity — by industry	×	_	_	_	154 18	_
14 (e) Steam generation	x	_	_	_	-	_
15 Net supply	Х	2 545	4 641	131	5 333	3 592
16 Producer consumption	X	X	X	X	×	×
7 Non-energy use	*	X	X	X	×	X
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	4 641	131	5 333	3 590
21 Pulp and paper	* *		-	×	470 ×	<b>29</b> X
22 Iron and steel	*	_		_	2	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	_	_	_	_	_
24 Cement	×	-	-	X	×	X
26 Chemicals	*	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	-	_	3	99	99
9 Forestry	я Ж		•	3	138	100
0 Construction	*	_	_	1	15 135	50
Il Total industrial	¥			3	758	188
32 Railways	¥		-	_	_	_
G Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
64 Foreign airlines 66 Domestic marine	×	me	-	-	-	-
77 Foreign marine	*	_	-	-	1 977	-
9 Pipelines	*	_	_	_	224	
O Road transport and urban transit	×	_	155	_	582	_
1 Retail pump sales	×	_	4 217	_	411	_
12 Transportation	×		4 372		3 193	-
3 Agriculture 4 Residential	*	-	20	-	34	32
5 Public administration	×	-	_	62		2 403
	77	_	77	1.9	1 028	178
66 Commercial and other institutional	¥	_	172	47	320	788

- X 0.5 b) Energie Slec e) Production d  129.1 X 0.2 34.5 4.3 622.2 Disponibilité net  X X X X X X X X Usage non-onergét  79.4 - 0.2 34.5 - 482.1 Usage onergétique  40.7 Sidérurgie  Sidérurgie  Sidérurgie	
Nazouts   Coke   Essence   Carbu-   Produits non-   Total des   pétrolier d'aviation   réacteur   Énergétiques   produits	
X	
X	
X	1
X	2
X	egions 4
X	_
243.7	roduits 6
147.9	
Transformé en aut   147.9	Services & industries 9
129.1	
129.1   X	rique - par services 10
129.1	rique - par industries 11 vapeur 14
X	
79.4 - 0.2 34.5 - 482.1 Usage śnargśtique 40.7	16
## 40.7  ## 10.7  ##	
X	re & de pétrole & de gaz 20
	21
X	ge. non-ferreux 23
X	
21.3 27.5 Total manufacture	ies 26
Construction	29
	30
- 0.1 8.2 - 8.3 Lignes agrienne 15.0 - 15.0 Lignes agrienne 51.6 Lignes maritime 3.8 9.6 Lignes maritime 9.6 Lignes maritime 19.6 Transport comme 19.6 Transport comme 23.3 - 235.4 Transport 2.3 Agriculture 63.6 Residential 13.6 3.3 - 51.0 Administration pu 0.2 8.0 - 43.0 Commerces et autr Différence statis  terajoules  X X X X X X X X X Exportations X X X X X X X X Importations	31
3.8	étrangères 34
19.6 Transport comme 131.2 Ventes au détai 3.8 - 0.1 23.3 - 235.4 Transport 2.3 Agriculture 63.6 Residentiel 13.6 3.3 - 51.0 Administration pu 0.2 8.0 - 43.0 Commerces et autr Différence statis  terajoules  X X X X X X X Production X X X X X X X Exportations X X X X X X X Importations	étrangères 37
3.8	cial et en commun 40
13.6	<b>42</b> 43
0.2	44
terajoules  X	
terajoules  X X X X X X Production X X X X X X Exportations X X X X X X Importations	
X X X X X X Production X X X X X X X Exportations X X X X X X X Importations	a que
X X X X X X Exportations X X X X X X Importations	
X X X X X X Importations	1
	2 3
$\overset{\circ}{\chi}$ $\overset{\circ}$	
X X X X X X X Transferts inter- X X X X X X Autres ajustement	
X X X X X X Autres ajustement 10 356 X 8 1 292 167 28 631 Disponibilité	8
-1 418 X1 418 Var. des stocks -	
Transformé en aut	es combustibles: rique — par services 10
	rique - par industries 11
_ X e) Production d	vapeur 14
5 488 X 8 1 292 167 23 591 Disponibilité net	e 15 16
$\chi$ $\chi$ $\chi$ $\chi$ $\chi$ $\chi$ X Autoconsommation $\chi$ $\chi$ $\chi$ $\chi$ $\chi$ $\chi$ X Usage non-énergét	
3 376 - 8 1 292 - 18 371 Usage énergétique	- écoulement final 18
V Bitto of colin	re & de pétrole & de gaz 20 21
X X Pâtes et papier Sidérurgie	22
Fonte et affina	e, non-ferreux 23
X X Fabricants de c	
X X Produits chimiq	
14 214 Manufacturier - 906 1 146 Total manufactur	ier 28
24 Forestier	29
186 Construction 2 637 - 3 587 Total industrial	30 <b>31</b>
2 637 Sociétés ferrov.	
_ 3 308 - 310 Lignes agrienne	canadiennes 33
562 562 Lignes aérienne	
- Pipelines	39
	cial et en commun 40 (pompes) 41
	(pompes) 51 62
161 - 3 870 - 8 598 Transport 86 Agriculture	43
2 465 Residentiel	44
578 125 - 2 004 Administration pul	
298 - 1 631 Commerces et autro	

Newfoundland - 2001

TABLE JE. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	x	×	×	x	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	х	Ж	X	X	Х	ж
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-	~ ~		4.3		4.3
O Total mining & oil & gas extraction	-		-	2.7		2.7
B Total manufacturing	-		-	0.3		0.3
9 Forestry	_	-	-		_	
O Construction	_		-	0.1	-	0.1
? Transportation	-		-	0.7	-	0.7
3 Agriculture	_	non-	_	-	_	
5 Public administration			-	0.1	-	0.1
6 Commercial and other institutional	_	940.409	-	0.4	_	0.4
7 Statistical difference	-	-	-	-		-

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	-	_	_	-
2 Exports	_	cont		-	-	
3 Imports	-	-	444	_	-	_
4 Inter-regional transfers	-	_	-	_	-	
5 Stock variation	-	mar .		_	_	-
7 Other adjustments	-	***	_	_	_	_
8 Availability	-			-	-	
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
11 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_		_
(c) Coke and manufactured gases	_				_	_
14 (e) Steam generation	_	_	_		-	_
15 Net supply						
6 Producer consumption	_	_	_	_		_
7 Non-energy use	_	_	_	_	_	
18 Energy use - final demand	-				_	
Total mining & oil & gas extraction						
Pulp and paper	_	_	_	_		_
22 Iron and steel	_	_	_	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous		_	_	_	_	_
4 Cement	_	_	_	_	_	
6 Chemicals						
7 Other manufacturing	_	_	_		_	
28 Total manufacturing	-	-	_	_	-	_
4 Residential				_	_	
5 Public administration	_		-	-	-	_
6 Commercial and other institutional		_	-	_	_	_
7 Statistical difference	_	_	-	_	_	

Terre-Neuve - 2001

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

	n-	Total de produits nor énergétique	Autres produits	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Produits spéciaux/ base-naphte	Alimentation pétrochimique
Cumulatif de l'année	Year-to-date -			mètres cubes	milliers de		
Validato at de a diliter	16010-00-6						
1	Production	x	×	×	x	×	x
2	Exportations	X	X	X	X	X	X
3	Importations	X	X	X	X	X	X
régions 4	Transferts inter-	X	X	×	X	X	×
ocks 5	Variation des sto	X	X	×	X	X	X
-produits 6	Transferts inter-	X	X	X	X	X	X
7	Autres ajustement	X	X	X	X	X	X
8	Disponibilité	х	х	х	X	Х	X
16	Autoconsommation	X	X	X	X	X	X
17	Écoulement final	4.3		4.3			
ère & de pétrole & de gaz 20	Extraction mini	2.7		2.7			-
rier 26	Total manufactu	0.3		0.3			
25	Forestier		_			_	-
30	Construction	0.1		0.1	_	_	_
42	Transport	0.7	-	0.7		-	
43	Agriculture	-	_	000.000	~	_	_
iblique 45	Administration pu	0.1	_	0.1	na.	_	-
	Commerces et autr		men.	0.4	_		_
tique 47	Différence statis						

# TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux împorté	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_		_	_	_	-	Production	1
net .	_	_	_	***	_	Exportations	2
-	_	-	_	_		Importations	3
	one.	_	_	_	_	Transferts inter-régions	4
-		-	_	_	-	Variation des stocks	5
_	_		_	_	-	Autres ajustements	7
				-	-	Disponibilité	8
-	-	~	-	-	~	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	,
_	_	-	_	_	-	a) Énergie électrique - par services	10
_	_	_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	11
_	_	-	-	_		c) Coke et gaz manufacturé	12
	_	_		_	_	e) Production de vapeur	14
						Disponibilité nette	15
_	der	_	dete	_	_	Autoconsommation	16
_	· _		_	_	-	Usage non-énergétique	17
	-					Usage énergétique - écoulement final	18
						Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
_		-	_	-	_	Pâtes et papier	21
_	_	_		_	-	Sidérurgie	22
	_		_	-	_	Fonte et affinage, non-ferreux	23
		_		-	_	Fabricants de ciment	24
_		_	_	46	_	Produîts chimîques	26
_	_	-	-	_	-	Manufacturier - autres	27
	94		-	-		Total manufacturier	28
_	_	-	-	_	-	Residentiel	44
_	_	_	-	-	-	Administration publique	45
	_	_	_	-	-	Commerces et autres institutions	46
		-			-	Différence statistique	47

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 2001 Quarter

		Coal	Crude Oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonnes
1	Production	_	_		-	_	_
	Exports	-	-	_	_	-	~
	Imports	-	-	-	-	279 7	_
	Inter-regional transfers	_	×	_	0.1 0.1	239.7	
	Stock variation Inter-product transfers	_	x	_	-	_	100
	Other adjustments	-	X	-	~	=	-
-	Availability	•	х	-	-	239.7	
9	Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	_
10	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	-		_	_	_
11	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	_	-
12	(c) Coke and manufactured gases	-			-	-	-
13	(d) Refined products	_	×		_		-2.0
14	(e) Steam generation Net supply		-			239.7	2.0
	Producer consumption	-	_	~	-	19.4	~
17	Non-energy use	-	-	-	_	-	
18	Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction		-		8.8 0.1	248.0	2.0
21	Pulp and paper	_	_		-	_	~
22	Iron and steel	_	_	-	-	-	-
23	Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 25	Cement Petroleum refining	_		_		_	_
26	Chemicals	_	_	_	_	_	_
27	Other manufacturing	-	-	_	1.5	44.1	-
28	Total manufacturing	-	-	-	1.5	44.1	-
29	Forestry	-	-	_	-	_	_
30	Construction Total industrial	-		-	1.7	44.1	-
32	Railways	-	***	_	_	on.	-
35	Airlines	-	-		-	-	-
38 39	Marine		-	_	-	_	_
40	Pipelines Road transport and urban transit	_	_		0.1	_	_
41	Retail pump sales	_	1000	_	_	_	
42	Transportation	•	-	-	0.1		-
	Agriculture Residential	_	_	_	0.1	32.2 77.7	_
	Public administration	_	_	_	1.3	8.6	2.0
46	Commercial and other institutional	-		-	5.6	85.4	_
47	Statistical difference			•	-		-
				terajo	nules.		
1	Production	_	_		-	-	_
	Exports	-	***	-	-	-	_
	Imports Interpolational Apprehens	_	-	-	-	967	-
	Inter-regional transfers Stock variation	-	×		2 2	863	-
6	Inter-product transfers		x	_		-	-
	Other adjustments	-	X	~	-		-
	Availability Stock Change - Util. & Industry		Х	-	-	863	•
	(a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	_	_
	(b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	_
	(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
	(d) Refined products (e) Steam generation	-	×	-	-	-	-
	Net supply		-	-		863	-6 <b>6</b>
	Producer consumption	_	_	_	_	70	
	Non-energy use	-	-	~	-	-	-
20	Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction		-	-	223	893	6
21		-	_		4		-
22	Iron and steel	_	844	_	_	_	_
23				-	-	_	-
24 25	Cement Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26	Chemicals		_		_	_	
27	Other manufacturing	_	_	_	39	159	_
85	Total manufacturing	-	•		39	159	
29 30	Forestry Construction	-	-	-	-	-	-
	Total industrial	-	-	-	1 43	150	_
32	Railways	400	_	_	43	159	
35	Airlines	-	-		_	_	_
38 39	Marine Pipelines	_		~	***	-	-
40		-	_	-	_	-	~
	The state of the s	-	_	_	2	_	
41	Transportation			-	2	-	
42							
<b>42</b> 43	Agriculture	-	-	que .	2	116	-
42 43 44	Residential	_	-	_	33	280	_
42 43 44 45			=	=			- - 6

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 2001 Trimestre 1

Total	Cake	Coke oven gas	Petroleum	Secondary	Total prima & second.	
Total	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	27.7		Production
• • •	-	_	X	_	• • •	Exportations
	_	000	X	-		Importations
• • •		_	×	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	X	-	• • •	Transferts inter-produits
• • •	-	-	×		***	Autres ajustements
	•	_	151.3 -13.8	27.7	* * *	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
• • •	_		-13.6	_	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	9.7			a) Energie électrique - par services
	_			_		<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	_		_		• • •	d) Produits raffinés
	-	-	0.2	-		e) Production de vapeur
• • •		-	155.2	27.7		Disponibilité nette
	_	_	×	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •			145.9	×	***	Usage énergétique - écoulement final
	-		-	*	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •	_	_		×	***	Pâtes et papier Sidérurgie
	_	000	-	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	-	-	-	×	***	Fabricants de ciment
	-	-	-	×	* * *	Raffinage pétrolier
	_		12.3	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
	-		12.3	*	***	Total manufacturier
	-	_		×		Forestier
	-	-	1.5 <b>13.8</b>	*	• • •	Construction Total industrial
	_	_	-	â		Sociétés ferrovières
	-	-	0.7	×		Lignes aériennes
	-	_	2.2	*	* * *	Maritimes Pipelines
	_	_	6.0	×		Transport commercial et en commun
	_	-	44.4	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	53.3	*		Transport
	_	_	6.6 40.1	*	• • •	Agriculture Residentiel
	_		4.6	×		Administration publique
	-	-	27.4	¥		Commerces et autres institutions
•••	•	•	Х	×	• • •	Différence statistique
		teraj	oules X	100		Production
_	_	_	â	-		Exportations
ten	dian	-	X	~	×	Importations
865	-	-	X	-		Transferts inter-régions
X	·	_	×			Variation des stocks Transferts inter-produits
×	_	_	x	_	X	Autres ajustements
х	· · · · ·	-	5 590	100		Disponibilité
-	-	-	- 588	-	- 588 414	Var. des stocks - Services & industries
_	_	_	414	-	717	<ul> <li>a) Energie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	-	_	-	400		c) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
-6 <b>868</b>			9 5 755	100	6 723	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	-	X	Ж		Autoconsommation
	-	-	X	×		Usage non-énergétique
	:		5 513	X	6 634 4	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •	-		_	×	_	Pâtes et papier
	~	_	-	×	-	Sidérurgie
	_	-	-	×	-	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	-	_	_	×	_	Raffinage pétrolier
	_	_	_	¥	-	Produits chimiques
	_	_	515	ж	712	Manufacturier - autres
	-	-	5 15	×	712	Total manufacturier Forestier
		_	58	Ş.	58	Construction
	-	-	573	×		Total industriel
	-		_	×	27	Sociétés ferrovières
	60		27 83	×	27 83	Lignes aériennes Maritimes
• • •	_	_		Ş.	-	Pipelines
• • •		-	231	ж	233	Transport commercial et en commun
• • •	-			*	1 567	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	1 567		1 011	Tranchert
• • •	-		1 909	×		T <b>ransport</b> Agriculture
• • •	:			×	363	T <b>ransport</b> Agriculture Residentiel
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	-	1 909 246	×	363 1 866 214	Agriculture

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 2001 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metre		
1 Production	×	×	×	X	X	X
2 Exports 3 Imports	×	X X	X	×	×	X
4 Inter-regional transfers	X	X	×	×	×	X
5 Stock variation	X	X	X	X	×	X X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	×	â	â
8 Availability	Х	•	44.4	3.1	23.9	63.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  10 (a) Electricity - by utilities	x	_	_	_	_	_
11 (b) Electricity - by industry	X		-	-	-	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	×	-	44.4	3.1	23.9	63.1
16 Producer consumption	X	×	×	×	×	×
17 Non-energy use	×	X	44.4	3.1	X 27 0	63.1
18 Energy use - final demand 20 Total mining & cil & gas extraction	×		44.4	3.1	23.9	93.1
21 Pulp and paper	×	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	×	-	_	_		_
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_	_	_	_	_
26 Chemicals	×	-	-	-		
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	×	-	-		1.2 1.2	0.8
29 Forestry	×	_	_		-	
30 Construction	×	-	-		1.1	0.4
31 Total industrial 32 Railways	*	-	_		2.3	1.2
33 Canadian airlines	×	_	_	_	_	_
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	-	-	-	_	-
36 Domestic marine 37 Foreign marine	*		_	_	2.2	Ξ
39 Pipelines	×	-	_	-	_	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	*	_	0.2 39.8	_	5.8 4.5	_
42 Transportation	×		40.1	-	12.5	-
43 Agriculture	×	-	2.5		2.7	1.3
44 Residential 45 Public administration	×	_	0.3	1.8 0.1	1.8	38.3 2.4
46 Commercial and other institutional	×	_	1.6	1.2	4.5	19.9
47 Statistical difference	×	•	•	•	•	-
4.54			teraj			
1 Production 2 Exports	×	×	X X	×	X X	X X
3 Imports	x	x	x	â	x	ŝ
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	X	×	X	X	×	X
6 Inter-product transfers	×	×	X X	×	×	X X
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	X
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	×	-	1 556	116	915	2 449
Transformed to other fuels:	^	-	_	-	_	_
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	_	-	-
11 (b) Electricity — by industry 14 (e) Steam generation	×		-	_		_
15 Net supply	x		1 556	116	915	2 449
16 Producer consumption 17 Non-energy use	×	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	×	X -	X 1 556	X 116	× 915	2 449
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-	-	•	- '''
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	_	Ξ	_	_
24 Cement	*	-	-	-	-	_
26 Chemicals 27 Other manufacturing	*	_	-	-	46	30
28 Total manufacturing	*		-	-	46	30
29 Forestry 30 Construction	×	**	-			
31 Total industrial		-	-		43 88	15 <b>45</b>
32 Railways	×	-	_	_	-	-
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	×	-	-	_	-	-
36 Domestic marine	* *	_	_	_	83	_
37 Foreign marine 39 Pipelines	*	-	_	_	_	Ξ
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	×	-	- 8	-	- 222	-
41 Retail pump sales	×		1 395	_	223 173	_
42 Transportation 43 Agriculture	*	-	1 403	-	478	-
	*	-	89	1	105	51
44 Residential						
44 Residential 45 Public administration 46 Commercial and other institutional	* * *	_	9	6 <i>7</i> 3	71	1 486 95

Negron	Dear			rince-Édouard -	7-1	3
Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
			mètres cubes			
×	×	×	×	×	×	Production
×	x	x	X	X		Exportations
×	X	X	X	X		Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X X	×	×	×	×	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
6.5	û		1.0	0.5		Disponibilité
-13.8	x	-	-	_		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
9.7	X	-	~	-	9.7	a) Énergie électrique - par services
-	X	-	-	-		b) Énergie électrique - par industries
0.2	X		1.0	0.5	0.2	e) Production de vapeur
10.4 X	×	×	1.0 ×	X X	X	Disponibilité nette Autoconsommation
â	â	â	ŷ	â	ŝ	
10.3	-		1.0	•		Usage énergétique - écoulement final
-	-			•	•	Extraction minière & de pétrole & de ga
-		-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	_	~		Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
nen ner			_	_	_	Fabricants de ciment
_	-	_	_	-		Produits chimiques
10.3	-	_	rine	-	12.3	Manufacturier - autres
10.3	-	-	-	<b>a</b>	12.3	Total manufacturier
-	-	_	_	-	1.5	Forestier Construction
10.3	_	-	-	-		Total industrial
10.5	_	_	_	_	-	Sociétés ferrovières
_			0.7	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes
een.		-	-	-	_	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	2.2	Lignes maritimes domestiques
~	-	-	ma .	-	_	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	_	_	6.0	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	44.4	Ventes au détail (pompes)
			0.7	-		Transport
~	-	_	-	-	6.6	Agriculture
-	-	-	-	-	40.1	Residential
-	_		- 2	-	4.6 27.4	Administration publique
	-	-	0.3		27.4	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
×	х	×	×	×	×	Production
×	X	X	X	X	X	
×	X	X	X	X	X	
X	X	×	×	×		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	×	â	â	â	ŝ	Transferts inter-produits
â	â	â	x	x	×	Autres ajustements
275	Ж	1	37	18	5 590	
- 588	X	***	-	-	- 588	Var. des stacks - Services & industries
					414	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
414	×	_	_	_	417	b) Énergie électrique - par industries
9	â	_	_	an an	9	e) Production de vapeur
441	x	1	37	18		Disponibilité nette
×	X	X	X	X		Autoconsommation
×	X	X	X 37	×		Usage énergétique - écoulement final
440	-	1	3/	-	9 9 13	Extraction minière à de pétrole à de ga
			_	_	_	Pâtes et papier
_		-	_	-	-	Sidérurgie
-	_	-		-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	**	-	-		-	Fabricants de ciment Produits chimiques
	-	-		_	515	Manufacturier - autres
440 <b>448</b>	_		-	N	515	Total manufacturier
440	_	_		-		Forestier
_	_	-	-	-	58	Construction
440	-	-	•	-	573	
-	-	-	26	_	27	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	1	26		27	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	_	_	_	_	83	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
***	_	-	-	-	_	Pipelines
-	_	~		***	231	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 567	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	1	26		246	
-	-	**		_	1 553	Residential
~	_	Ī	66	_	178	Administration publique
-	-	nain .	11	-	1 055	
1			-		1	Différence statistique

### Prince Edward Island 2001

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	×	×	X	×	×	X
2 Exports	×	X	X	×	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	×	X	X
5 Stock variation	×	X	X	×	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	×	X	Х	Х	Х	Х
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-			0.5	-	0.5
O Total mining & oil & gas extraction	-			-		-
B Total manufacturing	-			**	-	
9 Forestry	_	_	-	-	-	_
0 Construction	_	_	-		_	
2 Transportation	-		-	0.2	-	0.2
3 Agriculture	-	_	_	-	_	
5 Public administration	_	-	-		-	
6 Commercial and other institutional	_		-	0.2	_	0.2
7 Statistical difference	-	-		-		· ·

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production		_	_	_	_	_
2 Exports	_	_	_	_	-	-
3 Imports	_		-	_	_	-
4 Inter-regional transfers	_	-	_	_	_	_
5 Stock variation	_	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	_	_	***	_	-	-
8 Availability			-			
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	940	-
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	_	100	_			-
1 (b) Electricity - by industry	_	_	_	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases	_	600		test	_	-
4 (e) Steam generation	_	_	-	-	_	-
B Net supply	-		-	-	-	-
6 Producer consumption	_	-	_	-	_	-
7 Non-energy use	-	_	mar.	_	_	-
8 Energy use - final demand	-			-	m m	
O Total mining & oil & gas extraction		-				
1 Pulp and paper		nine .	_	-	_	-
2 Iron and steel	_	_	_	-	-	-
3 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	_	-	_	ein
4 Cement	em em	-	_	_	_	_
6 Chemicals	***	-	-	-	_	_
7 Other manufacturing	-	-	_	_	_	_
B Total menufacturing			-	-		-
4 Residential	_	time .	-	_		-
5 Public administration	-	_	_	_		_
6 Commercial and other institutional	-	Selp	-	na	COND	-
7 Statistical difference						-

# 11e-du-Prince-Édouard - 2001

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nos énergétique	n-
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
×	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	×	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
х	ж	х	Х	х	Х	Disponibilité
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 1
	**		0.5	-	0.5	Écoulement final
	10	to the	•	-		Extraction minière & de pétrole & de gaz 2
	•		**			Total manufacturier 2
_	-	-	000	-		Forestier 2
-	_	_		-		Construction 3
		-	0.2	-	0.2	Transport
_	_		00.00	_	con min	Agriculture 4
-	_	-	de su	_	***	Administration publique 4
-	-	-	0.2	ma	0.2	Commerces et autres institutions 4
				-		Différence statistique 4

TABLEAU 4F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux împorté	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	
_	_	-	_	-	_	Exportations	
_	_	_	-		_	Importations	
_	-	_ ,	***	_		Transferts inter-régions	
-	_	_	_	-	_	Variation des stocks	
_	_	_	ten	_	444	Autres ajustements	
	_				-	Disponibilité	
_	_	_			_	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_		_	_	a) Énergie électrique - par services	
	_	_		_	-	b) Énergie électrique - par industries	
_	_	-		_	_	c) Coke et gaz manufacturé	
_		_	-	_	_	e) Production de vapeur	
		-		-	-	Disponibilité nette	
part.	_	_	-	_	-	Autoconsommation	
_	_	_	-	_		Usage non-énergétique	
			-			Usage énergétique - écoulement final	
		•				Extraction minière & de pétrole & de gaz	: 1
_		_	_	_	-	Pâtes et papier	- 1
		_	_		-	Sidérurgie	1
_	_	_	_	~	_	Fonte et affinage, non-ferreux	- 1
		_	_	***		Fabricants de ciment	- 2
	_	_	_	_	_	Produits chimiques	- 1
_	_		_	_		Manufacturier - autres	-
-				=		Total manufacturier	i
_		_	_	_	440	Residential	-
_				_	_	Administration publique	
_	_			_	_	Commerces et autres institutions	
_	_					Différence statistique	-

ABLE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Spotia	- 2001 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonnes
1 Production	307.9	114.1	1 173.4	53.0	249.5	_
2 Exports	-	90.7	-	12.5	-	_
3 Imports	531.7	1 155.5				-
4 Inter-regional transfers	_	18.2 X	-1 164.0 -7.3	-23.8 4.3	-9.7	
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	_	â	-7.3	-	_	Ξ.
7 Other adjustments	11.5	X	-	-	-	_
8 Availability	851.5	Х	16.7	12.4	239.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-57.6	-	-	-	-	_
Transformed to other fuels: 10 (a) Electricity — by utilities	899.7	_	_	_		_
11 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	_	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	<del>-</del>	-	-
13 (d) Refined products	-	X	_	112.4	_	-8.6
14 (e) Steam generation	9.3	-	16.7		239.8	E.6
15 Net supply 16 Producer consumption	-	_	16.7	2.4	388.0	_
17 Non-energy use	_	-	-	-	-	
18 Energy use - final demand	9.3	-	•	45.6	2 893.5	8.6
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-	1.0 ×	17.5 ×	×
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	x	_	_	x	x x	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	~	_	-	_	_	_
24 Cement	X	-	-	X	×	×
25 Petroleum refining	X	-	649	X	X	X
26 Chemicals	X	_	_	10.2	223.6	×
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	4.8		_	10.2	926.8	8.6
29 Forestry	4.0	_	_	-	7	
30 Construction	-	_	-	0.1	-	-
31 Total industrial	4.8	-	-	11.3	944.3	8.6
32 Railways	-	-	-	_	-	-
35 Airlines 38 Marine		_	_	_		_
39 Pipelines	-	_			_	_
60 Road transport and urban transit	_	_	_	0.6	-	_
41 Retail pump sales	-	-	-		-	-
72 Transportation		•	•	0.6		•
43 Agriculture 44 Residential	4.5	_	_	0.4 8.7	1 134.7	
45 Public administration	7.5	_	_	0.1	82.7	_
46 Commercial and other institutional	-	-	-	24.5	715.5	-
77 Statistical difference	-	-	-	-	-	•
			teraj		000	
1 Production 2 Exports	B 916	4 474 3 558	44 693	1 412 317	898	_
3 Imports	15 856	45 307	_		_	_
4 Inter-regional transfers	-	715	-44 336	- 625	-35	-
5 Stock variation	-	X	- 279	117	-	-
6 Inter-product transfers		X	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	344 <b>25</b> 116	×	636	353	863	_
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 724	_	-	-	200	-
10 (a) Electricity - by utilities	26 565	_	_	_	_	-
11 (b) Electricity - by industry	-	_	_	-	_	_
12 (c) Coke and manufactured gases		_	-		-	_
13 (d) Refined products 14 (e) Steam generation		X	_	352	-	-
15 Net supply	275	-	636	1	863	-24 <b>24</b>
16 Producer consumption		_	636	60	1 397	
17 Non-energy use	-	_	_	_	-	_
18 Energy use - final demand	275	-	-	1 155	10 416	24
20 Total mining & oil & gas extraction		-	-	2.5	63	
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	×	-	_	X	X	X X
Smelting and refining, non-ferrous	_	_		×	×	_
24 Cement	X	_	_	×	X	×
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
Chemicals	X	-		X	X	X
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	143	-		258	805	
29 Forestry	140	_	_	258	3 336	24
O Construction	_	_	Ξ.	3		
II Total industrial	143	-	-	286	3 399	24
Railways	~	-	-	-	-	_
35 Aîrlines 38 Marine	-	- ten	-	-	-	-
N CAT INP	-		-	-	-	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	16	-	
9 Pipelines	_					_
9 Pipelines	_	-	_	_		
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	-				-	:
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	-	-	-	76 10	- - 58	-
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Et Transportation Agriculture Residential	132	-	-	16 10 221	4 085	:
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	-	-	=	76 10		:

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim		
primary -	Coke	gas -	m m	electricity	& second	•	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	-	×	3 041.6		Production	
• • •		_	×			Exportations Importations	
	_	_	x	_	• • •	Transferts inter-régions	
• • •		-	×			Variation des stocks	
	-	-	X	-		Transferts inter-produits	
• • • •		-	1 299.7	3 041.6	• • •	Autres ajustements Disponibilité	
	-	-	-73.2	_		Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	140.5	_	• • •	<ul> <li>a) Energie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	1
• • •	_	_	-	- I	• • •	c) Coke et gaz manufacturé	1
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés	- 1
• • •			0.7	7 061 6		e) Production de vapeur	1
• • •			1 229.5 X	3 041.6 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation	1
• • • •	-	-	x	×	• • •	Usage non-énergétique	1
***	-	-	1 075.1	*		Usage énergétique - écoulement final	1
	-	•	13.0 ×	×	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz	: Z
• • •	_	_	x	×	• • •	Pâtes et papier Sidérurgie	2
• • •	_	-	2	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux	2
	-	-	X	×	4 4 4	Fabricants de ciment	2
	-	-	X	×		Raffinage pétrolier	2
• • •		_	X 31.9	×		Produits chimiques Manufacturier — autres	2
			64.2	*		Total manufacturier	2
	-	-	1.3	×		Forestier	2
	-	-	6.0 84.5	×		Construction Total industrial	3
• • •		_	4.3	ж Ж	• • •	Sociétés ferrovières	3
• • • •	_	_	25.5	×		Lignes aériennes	3
	-	-	131.5	×		Maritimes	3
	-	-	-	×	• • •	Pipelines	3
• • •	_	_	37.3 281.0	×		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	4
• • • •			479.5	×	• • • •	Transport	4
	-	-	22.9	×		Agriculture	4
	-	-	285.6	×	• • •	Residentiel	4
• • •	_	_	71.2 131.3	×		Administration publique Commerces et autres institutions	4
• • •		-	х	*	***	Différence statistique	4
		terajo	oules				
60 394	-	-	X	10 950		Production	
3 875	000	-	×	_		Exportations Importations	4
61 163 -44 282		_	â	_		Transferts inter-régions	
X		_	X	-		Variation des stocks	:
3 165		-	X	-		Transferts inter-produits	
X	-		49 532	10 950	X	Autres ajustements Disponibilitá	
-1 724			-3 109	10 750	-4 833	Var. des stocks - Services & industries	- 3
26 565	_	_	5 970	-	32 535	a) Énergie électrique - par services	91
_	-		92	-	92	b) Énergie électrique - par industries	1
-	-	-	-	-	×	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>	1:
X -24		_	29		6	e) Production de vapeur	1
1 798	-		46 550	10 950	59 298	Disponibilité nette	111
	-	-	X	×		Autoconsommation	1
• • •	-	-	41 188	×		Usage non-énergétique Usage énergétique - écculement final	11
		:	507	*	595	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
	_	_	×	×	×	Pâtes et papier	2
	-		×	×	X	Sidérurgie	2
		-	-	*	_	Fonte et affinage, mon-ferreux	2:
	-	-	×	*	X X	Fabricants de ciment Raffînage pétrolier	2!
• • •	-	_	â	×	â	Produits chimiques	21
			1 305	×	2 367	Manufacturier - autres	2
	-	-	2 663	*	6 423	Total manufacturier	2
	-	-	51	*	51	Forestier	3
• • •	-	-	232 3 <b>453</b>	×	235 7 <b>305</b>	Construction Total industrial	3
		-	3 423 165	# **	165	Sociétés ferrovières	32
		_	953	×	953	Lignes aériennes	3:
		_	5 438	×	5 438	Maritimes	38
• • •	-	-		×		Pipelines	3:
	-	-	1 416	×	1 432 9 930	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	41
	-	-	9 930 17 <b>902</b>	*		Transport	42
• • •	•	-	888	ж Ж		Agriculture	43
		_	11 076	×	15 514	Residential	44
• • •	_	_	2 762	×		Administration publique	45
			5 106	×	B 303	Commerces et autres institutions	46
• • •	-	_	X	*		Différence statistique	47

ABLE 5C. Refined Petroleum Products -	Nova Scotia	- 2001 Quarte	r ī			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	x	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	×	X	X X	X
3 Imports	×	X X	×	×	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	â	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	×	X	X	×	X	X
7 Other adjustments	X	44.0	267.8	13.1	181.2	386.1
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	×	-	_	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X X	_	_	_	10.1	_
11 (b) Electricity — by industry 14 (e) Steam generation	â		_	_	_	_
15 Net supply	X	44.0	267.8	13.1	181.1	386.1
16 Producer consumption	X	X	X	X	X X	X
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*	×	× ≥67.8	13.1	181.0	386.0
20 Total mining & oil & gas extraction	×		-		10.3	0.7
21 Pulp and paper	*	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	×	-	_	×	×	X _
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_	_	×	×	×
26 Chemicals	×	-		X	×	×
27 Other manufacturing	×	-	-	***	5.4	7.7
28 Total manufacturing	*	•	-		8.5 1.3	7.7
29 Forestry 30 Construction	×	_	_		3.9	2.0
31 Total industrial	×	•	-		24.0	10.5
32 Railways	×	-	-	-	4.3	-
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
36 Domestic marine	×	_	_	_	25.6	_
37 Foreign marine	×	-	-	-	10.1	-
39 Pipelines	*		3.5	_	33.8	_
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	_	251.8	_	29.1	_
42 Transportation	×		255.3		102.9	-
43 Agriculture	*	-	1.4	0.1	9.6	9.4
44 Residential 45 Public administration	×		1.8	6.0	20.7	279.6 21.2
66 Commercial and other institutional 67 Statistical difference	* *		9.2	7.0	23.9	65.4
77 3-81-13-13-81	*			oules		
1 Production	×	×	X	×	x	×
2 Exports	â	ŝ	ŝ	â	x	â
3 Imports	X	X	×	×	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	X	X X	X	×	X X	X X
6 Inter-product transfers	X	â	X X	x	â	×
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	X
8 Availability	Х	1 588	9 373	495	6 939	14 982
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	_
10 (a) Electricity - by utilities	x	_	_	_	2	_
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	×	1 588	9 373	495	6 937	14 982
16 Producer consumption	×	X	7 3/3 X	X	× ×	14 982 X
17 Non-energy use	*	X	×	X	X	X
18 Energy use - final demand 20 Total mining & pil & gas extraction	*		9 371	494	6 932	14 977
Total mining & oil & gas extraction  Pulp and paper	×		_	×	<b>394</b> ×	27 X
22 Iron and steel	×	-		â	â	â
Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	-	-
24 Cement 26 Chemicals	*	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	×		_	X 1	205	X 297
28 Total manufacturing	X			i	324	299
9 Forestry	×	-	-	-	50	1
0 Construction 11 Total industrial	*	-	-		149	79
2 Railways	×	_	_	1 _	918 165	406
Ganadian airlines	36	-	-	_	-	_
64 Foreign airlines 66 Domestic marine	Ж	-	-	-	-	_
6 Domestic marine 87 Foreign marine	×	-	_		979	_
9 Pipelines	×	_	_	_	387	_
O Road transport and urban transit	×	-	122	-	1 294	_
1 Retail pump sales 2 Transportation	×	-	8 815	-	1 115	-
	X ¥	-	<b>8 937</b>	5	<b>3 940</b> 366	364
3 Agriculture			77	2	300	
4 Residential	×		_	225	_	10 850
	* *	-	63 323	225	795	10 850 821

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
fuel oil	coke -	gasoline	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	X X	×	X X	×	
x	x	x	x	x		Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	×	×	×	X		Variation des stocks
X X	â	â	â	X X	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
267.1	x	0.2	47.3	25.1		Disponibilité
-73.2	X	_	_	_		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
140.4	X	-	-	-	140.5	a) Énergie électrique - par services
2.2	X	~	-	-	2.2	b) Energie électrique — par industries
0.7 <b>197.0</b>	×	0.2	47.3	25.1	0.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
197.0 X		×	× ×	X		Autoconsommation
×	x	×	X	×	×	
179.7		0.2	47.3		1 075.1	Usage énergétique - écoulement final
2.0	•				13.0	Extraction minière & de pétrole & de ga
X	-	-		-	X	Pâtes et papier
×	-	_	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
×	_	_	_	_	×	Fabricants de ciment
x	100	_	_	-	X	Produits chimiques
18.9	_	-	-	-	31.9	Manufacturier - autres
48.0	•	-			64.2	Total manufacturier
_	-	No.	-	-	1.3	Forestier Construction
0.1 <b>50.1</b>	-			-		Total industrial
50.1	_	_	_	_	4.3	Sociétés ferrovières
_	_	0.1	22.8	-	22.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	***	2.6	-	2.6	Lignes aériennes étrangères
25.8	-	-	~	-	51.4	Lignes maritimes domestiques
70.0	-		_	_	B0.1	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_		_	_	37.3	Transport commercial et en commun
_	_	_	and the same	_	281.0	Ventes au détail (pompes)
95.8	-	0.1	25.4		479.5	Transport
2.4	~	-		-	22.9	
	-	-	-	-	285.6	
10.9		0.1	16.6 5.2	_	71.2	
		*		•		Différence statistique
		terajo	zeluc			
×	×	×	×	x		Production
X	X	X	X	X		Exportations
X	X	X	×	×		Importations Transferts inter-régions
X X	. X	×	â	â		Variation des stocks
â	· ŝ	î x	x	x		Transferts inter-produits
x	X	X	X	X	×	Autres ajustements
11 353	х	7	1 767	896	49 532	Disponibilité
-3 109	X	-	-		-3 109	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
E 067	_		_	_	5 970	a) Énergie électrique - par services
5 967 92	X X	_	_	_	92	b) Énergie électrique - par industries
29	x	_	_	-	29	e) Production de vapeur
8 373	ж	7	1 767	896	46 550	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X 7	1 767	X	41 188	Usage énergétique - écoulement final
7 639 86		7	1 /6/		507	Extraction minière & de pétrole & de ga
X			_	-	X	Pâtes et papier
x	_	_	-	-	X	Sidérurgie
-	_	-	-	-		Fonte et affinage, non-ferreux
×		-	_	-	X	Fabricants do ciment
X	-	_	-	_	1 305	Produits chimiques Manufacturier - autres
802 2 039	-	-	-		2 663	Total manufacturier
F 033		_	_	_	51	Forestier
3	_	_	-	_	232	Construction
2 128		-	-	•	3 453	Total industrial
-	-	_	-	-	165	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	2	853 98	_	855 98	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
1 098	-	_	78	_	2 076	Lignes maritimes domestiques
1 098	_	-	_	Can Can	3 362	Lignes maritimes étrangères
- //3	_	_	-	-	-	Pipelines
-	_	Case Case	-	ea	1 416	Transport commercial et en commun
-	-	_			9 930	Ventes au détail (pompes)
4 073	40	2	951	-	17 902 888	Transport Agriculture
407	-	_	_	_	11 076	Residential
103						
103 2 463	_	_	621	-	2 762	Administration publique Commerces et autres institutions

Nova Scotia - 2001

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	x	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	×	X	Х	X	Х	X
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	21.3		-	3.7		25.0
O Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	•	0.1
B Total manufacturing	21.3		-	0.5	-	21.8
9 Forestry	_	-	_	0.1	-	0.1
O Construction	_	-	-	0.1	-	0.1
2 Transportation	-	-	-	1.7	•	1.7
3 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
5 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
6 Commercial and other institutional	-		-	0.9		0.9
7 Statistical difference	-		-	-		-

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	itannes		
1 Production	307.9	_	_	_	_	307.9
2 Exports	-	_	_	_	_	
3 Imports		_	_	_	531.7	531.7
4 Inter-regional transfers	_	_		_	30117	30111
5 Stock variation	_	_	_	_		
7 Other adjustments	11.9	_	_	_	_	11.5
8 Availability	319.7				531.7	851.5
9 Stock Change - Util. & Industry	7.3	_	_	_	-64.9	-57.6
Transformed to other fuels:					-0417	-57.10
0 (a) Electricity - by utilities	307.9	_			591.8	899.7
1 (b) Electricity - by industry	-	_	_			-
2 (c) Coke and manufactured gases		-	_		_	_
4 (e) Steam generation	_	_	_	_		_
5 Net supply	4.5				4.8	9.3
6 Producer consumption		_	_			
7 Non-energy use		_	_	_		_
8 Energy use - final demand	4.5			-	4.8	9.3
O Total mining & oil & gas extraction			06			
1 Pulp and paper	_	_	_	_	X	>
2 Iron and steel	_	_		_	x	>
3 Smelting and refining, non-ferrous	***		_	_		_
4 Cement	_	_	_		X	>
6 Chemicals	_			_	x	,
7 Other manufacturing	_	_		_		_
8 Total manufacturing	en en				4.8	4.8
4 Residential	4.5	-	_	-		4.5
5 Public administration	_	_	_	_	_	-
6 Commercial and other institutional	_	_	_	_	_	_
7 Statistical difference						

Nouvelle-Écosse - 2001

TABLEAU BE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
×	×	×	×	×	×	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions 4
X	×	X	X	X	×	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	×	Autres ajustements 7
X	X	х	х	х	х	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 16
21.3			3.7		25.0	Écoulement final
			0.1		0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
21.3			0.5		21.8	Total manufacturier 28
-	_	_	0.1	-	0.1	Forestier 29
-		ma.	0.1		0.1	Construction 30
	-		1.7		1.7	Transport 42
-	no.	-	0.2	-	0.2	Agriculture 43
	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique 45
_	000.000	_	0.9		0.9	Commerces et autres institutions 46
to to	-		-		-	Différence statistique 47

TABLEAU SF. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kilotor	nes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
307.9	_	_	_	100	307.9	Production	
_	_	-	_	-	_	Exportations	
_	_	_	_	531.7	531.7	Importations	
_	-		_	_	_	Transferts inter-régions	
_	-	_	_	_	-	Variation des stocks	
11.9	-	_	-	and a	11.9	Autres ajustements	
319.7				531.7	851.5		
7.3	-	-	-	-64.9	-57.6	Transformé en autres combustibles:	
307.9	-		-	591.8	899.7	a) Énergie électrique - par services	
_	-	460		-	-	<ul><li>b) Énergie électrique - par industries</li></ul>	
		-		-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
nuo nuo	-	-	_	-	-	e) Production de vapeur	
4.5		-	-	4.8	9.3	Disponibilité nette	
-	con	_	-	No.	-	Autoconsommation	
_	-	-	-	_	-	Usage non-énergétique	
4.5		-	-	4.8	9.3	Usage énergétique - écoulement final	
		•	-			Extraction minière & de pétrole & de ga	
-	-	-	-	X	X	Pâtes et papier	
_	_	-		X	X	Sidérurgie	
-	-	-	_	***	-	Fonte et affinage, non-ferreux	
_	-	-	-	X	X	Fabricants de cîment	
-	and the same of th	***	-	X	X	Produits chimiques	
_	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	
	-	-		4.8	4.8	Total manufacturier	
4.5	-	-	000	-	4.5	Residential	
_	ton.	_	-	-	-	Administration publique	
_	-	_	-	-	-	Commerces et autres institutions	
	-		-			Différence statistique	

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 2001 Quarter 1

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Steam
	Coal -	oil -	gas –	NGL's	electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalîtres	GMH	kilotonnes
1 Production	13.2	_	***	-	1 275.8	-
2 Exports	-	3 05/ /	1 159.5	37.3	822.0 44.2	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	253.3	3 254.4 403.8	1 164.0	12.5 297.8	714.4	
5 Stock variation	_	×	_	16.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	X		~	~	
7 Other adjustments 8 Availability	266.5	×	4.5	257.0	1 212.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-94.9	_		-	-	-
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	361.5	_	_	_	_	_
1 (b) Electricity - by industry	-	-	-		-	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-	_ ×	_		_	_
I3 (d) Refined products I4 (e) Steam generation	_	_		_	_	- 662.0
15 Net supply	-	-	4.5	257.0	1 212.5	662.0
16 Producer consumption	_	_	_	55.2 130.2	750.3	
7 Non-energy use 18 Energy use - final demand	-	-	4.5	99.3	4 360.2	662.0
O Total mining & oil & gas extraction	-			2.4	83.8	*
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	_	_	4.5	_	1 140.3	662.0
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	×	×	×	×
24 Cement	-	_	-		5	-
Petroleum refining Chemicals	_	_	×	×	×	×
27 Other manufacturing		_	2	25.2	217.0	_
28 Total manufacturing	-	-	4.5	25.2	1 577.2	662.0
29 Farestry 30 Canstruction	_	_	_	0.3	_	
Il Total industrial		-	4.5	27.9	1 661.0	662.0
2 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines 38 Marine	_	_	_	_		
9 Pipelines	_	-	_	_	-	_
O Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
1 Retail pump sales 2 Transportation	-	-		1.5	-	-
3 Agriculture	_	-	_	1.0	29.8	_
4 Residential	-	-	-	21.6	1 851.1	-
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	_	_		0.2 47.1	119.5 698.8	_
7 Statistical difference	-	-		-	••	•
1 Production	354		terajo	oules		
2 Exports	334	_	44 165	970	4 593 2 959	_
3 Imports	7 554	127 606	-	317	159	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	_	15 833 X	44 336	8 120 457	2 572	_
6 Inter-product transfers		â	_	437	_	_
7 Other adjustments		X				-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	7 <b>908</b> -2 673	X	172	7 009	4 365	-
0 (a) Electricity - by utilities	10 582		_	_	_	_
1 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products		×	_			_
4 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	-1 821
8 Net supply	-	-	172	7 009	4 365	1 821
6 Producer consumption 7 Non-energy use	_	_	_	1 493 3 702	2 701	_
8 Energy use - final demand		10	172	2 514	15 697	1 821
O Total mining & oil & gas extraction Of Pulp and paper	-	-		62	302	
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	_	_	172	_	4 105	1 821
3 Smelting and refining, non-ferrous	~	-	×	×	×	x
4 Cement 5 Petroleum refining	-	-	Ξ.	_		5
6 Chemicals	_	_	×	×	×	×
7 Other manufacturing	-	844		637	781	_
8 Total manufacturing 9 Forestry			172	637	5 678	1 821
0 Construction	-	_	_	- 8	_	_
1 Total industrial	-	-	172	707	5 980	1 821
2 Railways 5 Airlines	-	_	-	-	-	-
8 Marine	_	_	_	_	_	
9 Pipelines	-	-	080	_	_	_
0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales	-	-	-	39	_	-
2 Transportation		-	-	39	-	
3 Agriculture	-	_	_	25	107	
4 Residential 5 Public administration	-	-	-	546	6 664	_
6 Commercial and other institutional	-	_	_	5 1 192	430 2 516	-
7 Statistical difference		_		1 172	2 516	_

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary	Coke	gas	products	electricity	& second	
Total primaire	CORB	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	3 898.1		Production
• • •	_	_	x	-	• • • •	Exportations
• • •	-	-	X	-	• • •	Importations
• • •	_	_	×	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
• • •	-	-	X	-	• • •	Transferts inter-produits
• • •		- :	1 602.9	3 898.1	• • • •	Autres ajustements Disponibilité
• • •	-11.3	-	- 172.9	-	•••	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	-	-	685.4	-	• • •	a) Energie électrique - par services
	_	_	7.0		• • •	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
• • •	***	-	_		• • •	d) Produits raffinés
• • •		-	19.0	7 000 1	0 0 0	e) Production de vapeur
• • •	11.3		1 064.4 X	3 898.1 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	-	-	X	×	• • •	Usage non-énergétique
• • •	11.3	:	745.2 13.9	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga:
• • •			87.4	* H		Pâtes et papier
	-	-	-	×		Sidérurgie
• • •	×	_	×	*	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
• • •	×		×	×	• • •	Raffinage pétrolier
	X	-	X	×	• • •	Produits chimiques
• • •	11.3	-	32.1 1 <b>19.5</b>	×		Manufacturier — autres Total manufacturier
	~	-	2.4	×		Forestier
• • •		-	5.8	×		Construction Total industrial
	11.3		141.6 10.2	×	• • •	Sociétés ferrovières
• • •	-	-	7.5	×		Lignes aériennes
• • •	-	-	44.8	×	• • •	Maritimes Pipelines
• • •	_	_	77.1	×		Transport commercial et en commun
	-	-	260.1	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	<b>399.6</b> 14.2	* *	• • •	Transport Agriculture
• • •	_	-	87.9			Residential
	-	-	42.0	*		Administration publique
• • •	:	:	59.7 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
4 947 48 094	-	-	X X	14 033	***	Production Exportations
135 636	_	_	â	Ξ.		Importations
70 861	-	-	X	-		Transferts inter-régions
9 214	_	_	×		×	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	_	_	x	-	x	Autres ajustements
Х		-	63 060	14 033	40.746	Disponibilité
-2 673 10 582	- 325	_	-7 348 29 124	_	-10 346 39 706	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services
-	-	~	297	-	297	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	×	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
X -1 821	_	_	809	_	-1 011	e) Production de vapeur
13 366	325		40 177	14 033	67 902	
	-		×	×	X X	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	325	-	28 455		48 984	Usage énergétique - écoulement final
			565	×	928	Extraction minière & de pétrole & de gaz
• • •	-	-	3 669	×	9 766	Pâtes et papier Sidérurgie
• • •	×	_	×	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux
		-		×		Fabricants de ciment
	×	_	×	× ×	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
		-	1 331	×	2 749	Manufacturier - autres
	325		5 000	* ·	13 633	Total manufacturier
* * *	-	_	92 236	×	92 244	Forestier Construction
	325		5 892	×	14 897	Total industrial
	-	-	392	*	392 278	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	278 1 789	*	1 789	Lignes aeriennes Marîtîmes
• • •	_	-	-	×	-	Pipelines
	-	-	2 941	* *	2 979 9 259	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	_		9 259 14 <b>658</b>	* *		Transport
	_	_	530	×	662	Agriculture
	-	-	3 427	×		Residentiel Administration publique
			1 628	-	F 003	
		_	2 320	×	6 027	Commerces et autres institutions

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 2001 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	× ×	×	X X	X X	×
2 Exports 3 Imports	â	â	â	ŝ	â	â
4 Inter-regional transfers	X	X	×	X	X	X
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	×	X X	×	×	×	×
7 Other adjustments	X	x	X	x	x	x
8 Availability	X	120.4	230.3	3.3	226.0	127.0
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	×	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	x	_	_	-	1.0	-
11 (b) Electricity — by industry	X	-	-	-	-	-
(e) Steam generation  15 Net supply	×	120.4	230.3	3.3	225.0	127.0
6 Producer consumption	X	X	×	X	X	X
17 Non-energy use	*	×	X	X	X	X
I& Energy use - final demand  Total mining & oil & gas extraction	×		230.2	3.2	224.9 5.2	126.6 0.8
21 Pulp and paper	×	-	-	-	10.5	0.1
22 Iron and steel	×	-	-		=	_
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	*		_	×	×	×
26 Chemicals	*	_	-	X	X	×
27 Other manufacturing	*	-	-		3.9	5.0
28 Total manufacturing 29 Forestry	×	-	-		14.5 1.9	<b>5.1</b>
30 Construction	×	_	_		2.4	0.6
31 Total industrial	×	n	-	0.0	23.9	7.0
32 Railways 33 Canadian airlines	*	_	-	-	10.2	_
34 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
36 Domestic marine	×	-	-	-	27.4	-
37 Foreign marine 39 Pipelines	* *	_	_	_	Ξ	-
60 Road transport and urban transit	×	_	3.1	_	73.9	_
1 Retail pump sales	×	-	212.9		47.2	-
12 Transportation	×	-	216.0	•	158.8	•
i3 Agriculture i4 Residential	×	_	5.1	1.6	6.9	2.2 82.0
5 Public administration	×	_	4.1	0.1	21.7	7.8
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	×	-	5.0	1.4	13.7	27.6
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	×	×	X
2 Exports 3 Imports	×	×	×	×	X X	X
4 Inter-regional transfers	x	â	ŝ	x	x	â
5 Stock variation	X	X	X	×	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	×	X X	X X	X
8 Availability	x	4 343	8 059	123	B 656	4 928
9 Stock Change - Util. & Industry	×	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  0 (a) Electricity - by utilities	x	_	_		38	_
1 (b) Electricity - by industry	ŝ	_	_	_	_	_
4 (e) Steam generation  5 Net supply	X					
5 Net supply 6 Producer consumption	X X	4 343 ×	8 059 ×	123 ×	8 617 X	4 928 X
7 Non-energy use	*	x	x	x	î x	â
8 Energy use - final demand O Total mining & pil & gas extraction	*	-	8 059	121	8 615	4 913
O Total mining & oil & gas extraction Of Pulp and paper	×	-	-		199 404	32
2 Iron and steel	×	_	_	_	-	
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	440	-	×	×	×
4 Cement 6 Chemicals	×	-	_	_	-	-
7 Other manufacturing	×	_	_	X 1	X 150	195
8 Total manufacturing	×	-	-	1	554	198
9 Forestry 0 Construction	*	_	-	1	71	20
1 Total industrial	×	-	-	2	91 <b>915</b>	272
2 Railways	×	-	-	_	392	
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines	×	-	Miles	-	-	-
6 Domestic marine	×	Ξ	_	_	1 050	_
7 Foreign marine	×	-	_	_	-	_
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	×	-	-	-	-	-
1 Retail pump sales	×	_	109 7 451	_	2 831 1 807	_
2 Transportation	×		7 561	-	6 081	-
3 Agriculture 4 Residential	×	-	180	2	263	85
5 Public administration	*	_	143	5 <i>9</i>	972	3 183
6 Commercial and other institutional	×	_	175	54	832 524	303 1 070
7 Statistical difference						

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
Fuel oil -	cake -	gasoline -	turbo fuel	products -	product	ts
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	x	×	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
X X	×	×	X X	×	×	Importations
â	â	â	â	â	x	
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	X	X	X	_ X	X	Autres ajustements
702.9	X	0.3	11.0	5.4	1 602.9	
172.9	×	-	-	-	- 172.9	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
684.4	×	_	_	_	685.4	a) Énergie électrique - par services
7.0	×	-	-	-	7.0	b) Énergie électrique - par industries
19.0	X	. :		_	19.0	e) Production de vapeur
165.3 ×	×	0.3 ×	11.0 ×	<b>5.4</b> ×	1 064.4 X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
â	â	â	â	â	â	Usage non-énergétique
148.9	-	0.3	11.0	-	745.2	
7.8		* 1	-	-	13.9	Extraction minière & de pétrole & de ga
76.7	-	-	-	-	87.4	Pâtes et papier
×	_	-	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
X w	_	-	_	-	X	Fabricants de ciment
×	_	min .	_	_	×	Produits chimiques
23.2	-	-	-	-	32.1	Manufacturier - autres
99.9	-	-	•	•	119.5	Total manufacturier
2.9		-	_	_	5.8	Forestier Construction
110.7					141.6	
-	_		-	-	10.2	Sociétés ferrovières
-	-	0.2	7.2	-	7.5	Lignes aériennes canadiennes
3.4	_			_	30.8	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
14.0	_	_	_	_	14.0	Lignes maritimes étrangères
_	_	an a	_	_	_	Pipelines
-	-	-	-	on	77.1	Transport commercial et en commun
-	-			-	260.1	Ventes au détail (pompes)
17.4	-	0.2	7.2		<b>399.6</b>	Agriculture
4.3	_		***	_	87.9	Residential
7.2	-	_	1.0	_	42.0	Administration publique
9.3	-	0.1	2.7	:	59.7	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	x	Production
x	x	x	X	X	X	Exportations
×	x	X	X	×	X	Importations
×	X	X	X	X	X	
X	. X	X	X	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X X	×	×	×	×	â	
29 871	ŵ	ê .	411	211		Disponibilité
-7 348	X	· ·	-	-		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
29 086	X	44	-	_	29 124 297	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
297 809	×		_	_	809	e) Production de vapeur
7 027	â	9	411	211	40 177	
X	X	×	×	X		Autoconsommation
X	X	X	X	X	X 488	
6 329	-	9	411	:	28 455 565	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga:
<b>333</b> 3 262		-			3 669	Pâtes et papier
3 202	-	_	_	~	- 307	Sidérurgie
X	-	_	_	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	_	Fabricants de ciment
X	-		-	_	1 331	Produits chimiques Manufacturier - autres
985 <b>4 247</b>	-	-	-		5 000	Total manufacturier
-	-	_	_		92	Forestier
123	-	-		-	236	Construction
4 703	-	•	-	•	5 892 392	Total industriel Sociétés ferrovières
-	-	7	271	_	278	Lignes aériennes canadiennes
_		_	2/1	-	270	Lignes aériennes étrangères
144	_	_	_	in	1 194	Lignes maritimes domestiques
595	-	_	_	<b></b>	595	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.0/4	Pipelines
-	-		_	_	2 941 9 259	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
739	_	7	271			Transport
	_		E/1	-		Agriculture
707						
		-	-	-	3 427	Residential
_	-	_ _ 2	- 39 101	=	1 628 2 320	Residenties Administration publique Commerces et autres institutions

New Brunswick - 2001

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating Oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	×	X	Х	X	Х	X
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-		0.1	4.6	0.6	5.4
Total mining & oil & gas extraction	-		-	0.2		0.2
3 Total manufacturing		•	-	1.2		1.2
Forestry	_	_	_		_	
Construction	_	-	0.1	0.1	_	0.2
t Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
3 Agriculture		om.	_		_	
5 Public administration	-	-	_	0.1	_	0.1
6 Commercial and other institutional	-		_	0.8	0.6	1.4
7 Statistical difference	-	-	n n	•		-

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type	
Quarter 1 - Trimestre 1	kilotonnes						
1 Production	13.2	_	_	_	_	13.	
2 Exports	_	_	_	_	_		
3 Imports	-	-	_		253.3	253.	
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	_		
5 Stock variation	100	-	-	-	_		
7 Other adjustments	-	-	_	_	-		
B Availability	13.2		-		253.3	266.	
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-52.0		-	-	-42.9	-94.	
0 (a) Electricity - by utilities	65.2	_	_	_	296.2	361.	
1 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	_		
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	_		
4 (e) Steam generation	_		-		-		
5 Net supply							
6 Producer consumption		_	_	_			
Non-energy use	-	_	_	-	_		
B Energy use - final demand			-				
O Total mining & oil & gas extraction			-	-			
1 Pulp and paper	-	-	-	_	_		
2 Iron and steel	eine.	-	_	_			
3 Smelting and refining, non-ferrous	ma		-	-	_		
4 Cement	_	-	_	-			
6 Chemicals	-	••	-	_	_		
7 Other manufacturing		_	-	_			
Total manufacturing			-				
'Residential	-	-	-	_	_		
5 Public administration	_	-	_	_	-		
Commercial and other institutional	_	-	_	_	_		
7 Statistical difference		-					

## Nouveau-Brunswick - 2001

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n-
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-régions 4
×	X	X	×	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
х	Х	х	х	Х	Х	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 16
		0.1	4.6	0.6	5.4	Écoulement final 17
			0.2		0.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
			1.2	-	1.2	Total manufacturier 28
_	_	_	Name State	_		Forestier 29
_	_	0.1	0.1	_	0.2	Construction 30
	-		2.1	-	2.1	Transport 42
_	_	_		_		Agriculture 43
_	_	_	0.1	_	0.1	Administration publique 45
-	gain same	_	0.8	0.6	1.4	Commerces et autres institutions 46
-		-				Différence statistique 47

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
13.2	_	_	_	_	13.2	Production	
_	_		_	-	_	Exportations	
_	-		_	253.3	253.3	Importations	
_	_	-	_	-	-	Transferts inter-régions	
_	_	_	-	_	-	Variation des stocks	
-	_	-	_	_	-	Autres ajustements	
13.2				253.3	266.5	Disponibilité	
-52.0	-		-	-42.9	-94.9	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	
65.2	-	_	-	296.2	361.5	a) Énergie électrique - par services	
-	-		_	-	-	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	
-		_	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
_	_	_	440	_	-	e) Production de vapeur	
		-		-		Disponibilité nette	
-	_	_	-	-	-	Autoconsommation	
_	_	-		_	_	Usage non-énergétique	
w						Usage énergétique - écoulement final	
				-		Extraction minière & de pétrole & de gaz	E
_	_	ter .	-	-	-	Pâtes et papier	
-	_	-	-	-	_	Sidérurgie	
_	_	_	_	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	
-	_	_		-	-	Fabricants de ciment	
_	-	-	-	-	-	Produits chimiques	
and the same of th	_		-			Manufacturier - autres	
-	-	-	•			Total manufacturier	
No.	-	-	-	000	_	Residential	
-		_	_	_	-	Administration publique	
_	_	_	-	_		Commerces et autres institutions	
						Différence statistique	

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 2001 Qua	- 2001 Quarter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	_	_	51 651.4	-
2 Exports	-	-	654.3	152.3	5 500.8	-
3 Imports	11.0	5 383.4	-	-	1 601.3	-
4 Inter-regional transfers	_	160.2	2 316.7	189.8 2.3	9 197.3	
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	_	-80.6 193.8	- 300.3	-	_	_
7 Other adjustments	_	12.1	-55.0	_	_	_
8 Availability	11.0	5 830.0	1 907.7	35.3	56 949.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 193.5	-	-	-	-	_
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	_	10.2	_	_	_
11 (b) Electricity — by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	_	_	0.5	_	_	_
13 (d) Refined products	_	5 830.0	_	5.5	_	_
14 (e) Steam generation	-	-	18.5	-	-	- 479.4
15 Net supply	204.5	-	1 878.5	29.7	56 949.3	479.4
16 Producer consumption	59.5	-	_	32.5 42.9	5 742.0	_
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	145.0		1 878.5	100.4	51 753.8	479.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-		3.9	0.6	689.7	-
21 Pulp and paper	_	-	78.2	_	5 214.0	415.8
22 Iron and steel	2.1	-	42.3	-	672.3	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	90.4	_	95.3	-	10 325.7	-
24 Cement	40.6	-	1.8 33.3		99.6 307.5	-
25 Petroleum refining 26 Chemicals		_	26.7		1 331.4	42.5
27 Other manufacturing	11.9	_	438.3	12.6	3 794.2	21.1
28 Total manufacturing	145.0	-	715.9	12.6	21 744.8	479.4
29 Forestry	-	_	7		-	-
30 Construction	145 0	_	15.1	2.6	22 434.5	479.4
31 Total industrial 32 Railways	145.0	_	734.9	15.8	EE 434.5	4/7.4
35 Airlines	_	_	_	_	_	_
38 Marine	_	-	~	_	~	_
39 Pipelines	-	-	19.2	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	2.9	73.1	_
41 Retail pump sales 42 Transportation	_		19.4	2.9	73.1	
43 Agriculture			0.5	20.7	539.0	_
44 Residential	_	_	314.7	12.3	19 163.7	_
45 Public administration	_	_	13.6	1.2	2 131.9	-
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	:	-	795.5	47.5	7 411.7	-
			teraj	cules		
1 Production 2 Exports	-	-		7 053	185 945	_
2 Exports 3 Imports	310	211 083	24 921	3 853	19 803 5 765	
4 Inter-regional transfers	310	6 281	88 242	4 868	33 110	_
5 Stock variation	_	-3 160	-11 437	55	-	_
6 Inter-product transfers	-	7 597	_	-	-	-
7 Other adjustments		473	-2 094	_	-	-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	<b>310</b> -5 558	228 595	72 665	960	205 017	•
10 (a) Electricity - by utilities	-> >>8	_	387	_	_	_
11 (b) Electricity - by industry	_	_	21	_	_	_
12 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	_	_	_
13 (d) Refined products	-	228 595	-	157		-
14 (e) Steam generation 15 Nat supply	5 868	-	704 <b>71 553</b>	904	-	-1 318
16 Producer consumption	D 000	_	/ 1 553	<b>804</b> 900	205 017 20 671	1 318
17 Non-energy use	1 740	_	_	1 138	20 071	_
18 Energy use - final demand	4 128	-	71 553	2 542	186 314	1 318
20 Total mining & oil & gas extraction	•	-	149	16	2 483	-
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	-	-	2 978	-	18 770	1 144
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	57 2 505	_	1 610 3 632	-	2 420 37 172	-
24 Cement	1 211	_	69	_	37 172	_
25 Petroleum refining	-	_	1 267	_	1 107	_
26 Chemicals	~	-	1 016	_	4 793	117
27 Other manufacturing	355	_	16 696	320	13 659	58
28 Total manufacturing 29 Forestry	4 128	•	27 268	320	78 281	1 318
30 Construction	_	_	574	65	_	_
31 Total industrial	4 128		27 991	400	80 764	1 318
32 Railways	-	-	-	-		-
35 Airlines	-	-	_	-	_	_
38 Marine 39 Pipelines	-	-		-	-	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	-	_	733	-	-	-
41 Retail pump sales	_	_	8	74	263	_
42 Transportation	-		740	74	263	-
43 Agriculture	_	_	21	524	1 940	_
44 Residential	-	-	11 986	312	68 989	_
45 Public administration	-	-	517	31	7 675	~
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	-	Ī	30 299	1 202	26 682	-
The same was suited with the same same same same same same same sam		•				•

LEAU 7A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Québec	- 200	l Trimestre 1
Total		Cake aven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary - Total	Coke	gas - Gaz de	-	electricity  - Électricité	& second.  Total prim.	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	6 083.3 318.7	546.6		Production Exportations
	2.0	-	523.1	-		Importations
	0.9	_	- 989.3 211.2	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	- 205.8	_	• • •	Transferts inter-produits
	1.3	-	192.4	=44 4		Autres ajustements Disponibilitá
	<b>4.3</b> -28.3	_	<b>5 073.9</b> - 145.4	546.6		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
• • •	_	**	16.8 1.7	-	• • •	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	-	-	-	•	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_		10.2		• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
• • •	32.6		5 190.5	546.6	•••	Disponibilité nette
	-	-	314.2 383.8	×	• • •	Autoconsommation
• • •	32.6		4 346.4	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	26.1		84.3	×	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz
• • •	1.3		289.2	×	• • •	Pâtes et papier Sidérurgie
• • •	-	_	67.0	H		Fonte et affinage, non-ferreux
• • •		_	20.2	×	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	_	13.7	×		Produits chimiques
• • •	5.2	-	65.6	×		Manufacturier - autres Total manufacturier
	6.5	-	<b>455.7</b> 32.4	* *		Forestier
• • •	-	-	16.6	×		Construction
•••	32.6	_	<b>589.0</b> 69.4	*	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
• • •	_	_	147.0	×	• • •	Lignes aériennes
	-	-	140.8 0.1	×	• • •	Maritimes Pipelines
	_	_	284.5	×		Transport commercial et en commun
		-	1 959.1	×	• • •	Ventes au détail (pompes)
	-	-	2 601.0 84.5	* *	• • •	Transport Agriculture
	-	-	546.7	×		Residentiel
	_	_	67.1 458.2	×		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •		-	**	×	***	Différence statistique
185 945	_	teraj:	oules 226 934	1 968		Production
48 577	-	-	11 913	_	60 490	Exportations
217 157 132 502	59 26	_	21 667 -36 892	_	238 883 95 637	Importations Transferts inter-régions
-14 542		_	8 697	_	-5 845	Variation des stocks
7 597	70	-	-8 308 7 421	Ξ		Transferts inter-produits Autres aiustements
-1 620 <b>507 54</b> 7	38 123		190 213	1 968	• • •	Disponibilité
-5 558	- 817	-	-6 599	-		Var. des stocks - Services & industries
387 21	_		693 72	_	1 080 93	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
	_	_		San San	-	c) Coke et gaz manufacturé
228 751 - 614		_	435	_	228 751 - 179	d) Produits raffinés a) Production de vapeur
284 560	939	-	195 611	1 968	483 078	Disponibilité nette
	-	-	12 015 16 909	×	33 586 19 787	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	939	-	162 911	×		Usage énergétique - écoulement final
	75 1		3 514	*	6 913	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	- 37		12 216	×	35 10B 4 125	Pâtes et papier Sidérurgie
	-	-	2 872	Ж	46 180	Fonte et affinage, non-ferreux
	_	_	907	×	2 547 2 374	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
		_	599	×	6 525	Produits chimiques
	151	-	2 626 19 220	¥ *	33 B65 1 <b>30 723</b>	Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	188		1 241	# ¥	1 241	Forestier
• • •	-	-	636	×	1 274	Construction Total industrial
• • •	939	-	24 610 2 659	X X	140 151 2 659	Sociétés ferrovières
• • •	_	_	5 497	×	5 497	Lignes aériennes
• • •	-	-	5 892 3	×	5 892 736	Maritimes Pipelines
• • •	_	Ξ	10 <b>827</b>	×	11 171	Transport commercial et en commun
• • •		-	69 265	×	69 265	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	_	<b>94 142</b> 3 146	*		T <b>ransport</b> Agriculture
	_	_	21 151	×	102 438	Residentiel
			0.010	¥	10 766	Administration publique
	-	_	2 543 17 319	2		Commerces et autres institutions

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -	Quebeo	- 2001 Quarte	ir 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove all	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	:	
1 Production	×	190.6	2 383.2	388.6	977.8	761.5
2 Exports	X	-	20.4	19.7	134.9	63.0
3 Imports	X	-	9.4 - 452.3	7.0 -7.8	75.9 - 297.1	- 169.8
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×		54.7	7.8	-53.8	4.5
6 Inter-product transfers	×	-	57.0	- 292.1	195.8	228.0
7 Other adjustments	×	190.6	-14.2 1 907.9	-0.1 <b>68.0</b>	3.8 <b>875.1</b>	-9.1 <b>743.1</b>
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	×	190.0	707.9		079.1	/43.1
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	×	_	_		2.6	2.8
11 (b) Electricity - by industry 14 (e) Steam generation	â	_	_	_	_	_
15 Net supply	х	190.6	1 907.9	68.0	872.5	740.3
16 Producer consumption	X	190.6	0.1		0.2	0.4
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	×		1 907.8	68.0	872.3	739.9
20 Total mining & oil & gas extraction	¥	-	-		14.6	2.3
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	*	_	_		15.0	3.6
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	_	0.3	0.3
24 Cement	×	-	-	-	-	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	* *	-	_	0.5	20.7	22.4
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	×			0.5	36.1	26.3
29 Forestry	×	-	-	0.4	30.2	1.6
30 Construction 31 Total industrial	*	-	-	0.4 1.3	13.8 <b>94.6</b>	2.4 <b>32.7</b>
32 Railways	×	_	_	-	69.4	-
33 Canadian airlines	×	-	-	-	_	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	-	_	_	21.5	_
37 Foreign marine	×	_	_	_	1.0	_
39 Pipelines	*	-	=	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	_	21.3 1 747.8	_	263.2 211.3	Ξ
42 Transportation	×		1 769.1		566.4	
43 Agriculture	H	-	28.7	0.4	50.7	4.1
44 Residential 45 Public administration	×	_	8.8	53.5 0.4	27.0	493.1 22.4
46 Commercial and other institutional	×	=	101.2	12.4	133.6	187.7
47 Statistical difference	×	•			•	
			teraj			
1 Production 2 Exports	×	6 878	83 413 715	14 643 743	37 450 5 166	29 545 2 444
3 Imports	â	_	327	262	2 909	2 444
4 Inter-regional transfers	×	-	-15 832	- 296	-11 378	-6 587
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	×	_	1 913 1 995	294 -11 007	-2 060 7 498	176 8 848
7 Other adjustments	x	_	- 497	-11 007	146	- 353
8 Availability	X	6 878	66 778	2 564	33 518	28 833
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	_
10 (a) Electricity - by utilities	×	_	_	_	101	110
11 (b) Electricity - by industry	X	-	_	-	_	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	X	6 878	66 778	2 564	33 417	28 723
16 Producer consumption	×	6 878	5	1	8	14
17 Non-energy use	*	-	-	-		-
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	*		66 774	2 563	33 410 557	28 709 90
21 Pulp and paper	×	_	_	_	575	138
22 Iron and steel	*	-	-	-	_	.=
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	*	_	_		13	13
26 Chemicals	×	_	_	_	_	_
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	×	-	-	20	795	870
28 Total manufacturing 29 Forestry	X ×		-	<b>20</b> 13	1 383 1 155	1 <b>021</b> 63
30 Construction	×	_	_	15	527	93
31 Total industrial	×	•	-	49	3 623	1 267
32 Railways 33 Canadian airlines	*	_	_	_	2 659	
34 Foreign airlines	*	_	_	_	Ξ	Ξ
36 Domestic marine	×	-		-	822	-
37 Foreign marine 39 Pipelines	×	_	Ξ	_	37	-
40 Road transport and urban transit	×	_	746	_	3 10 081	_
41 Retail pump sales	×	-	61 174	_	8 091	_
42 Transportation 43 Agriculture	×	-	61 920	*	21 693	450
44 Residential	*	-	1 005	14 2 017	1 941	158 19 134
45 Public administration	×	_	308	17	1 034	868
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	×		3 541	466	5 119	7 282
4/ Sentistical difference	×	-		••		••

		oliers raffin		Québec -		rimestre 1
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mètres cubes			
627.2	×	3.3	144.3	420.5	6.083.3	Production
13.0	X	0.5	1.1	56.6	318.7	
81.4	X		43.1	168.6	523.1	·
15.0	X	-3.0	-55.8	-58.3	- 989.3	
32.8 -86.9	×	-2.5 -0.1	-32.5 5.2	202.8 - 288.3	211.2	Variation des stocks Transferts inter-produits
8.6	â	-0.2	-0.1	174.2	192.4	
599.5	Х	2.1	168.0	157.3	5 073.9	
-36.5	×	-	-	-	- 145.4	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
11.4	×	_	-	_	16.8	a) Énergie électrique - par services
1.7	X	-	-	-	1.7	b) Énergie électrique - par industries
10.2	X	-	-	-	10.2	e) Production de vapeur
612.8	X	2.1	168.0	157.3		Disponibilité nette
51.3	X	-		0.1		Autoconsommation
561.5	X 94 9	• 1	168.0	157.1	383.8	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
67.4	26.8	2.1	100.0		84.3	Extraction minière à de pétrole à de ga
270.7	_	_	_	_	289.2	Pâtes et papier
_	-	_		_	-	Sidérurgie
59.6	6.8	_	600	-	67.0	Fonte et affinage, non-ferreux
7.3	12.9	_	-		20.2	Fabricants de ciment
9.5	4.2	-	-	-	13.7	Produits chimiques
18.9	2.9	-	_	-	65.6	Manufacturier - autres
366.0	26.8	•	•		455.7	Total manufacturier
0.2	-	_	_	_	32.4 16.6	Forestier Construction
433.6	26.8	-	-			Total industrial
-		_	_	-	69.4	Sociétés ferrovières
-	_	0.6	112.6	-	113.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	33.8	-	33.8	
78.0	_	-	_	-	99.5	Lignes maritimes domestiques
40.4	-	-		_	41.4	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	284.5	Pipelines Transport commercial et en commun
_			_		1 959.1	Ventes au détail (pompes)
118.4		0.6	146.4	m m		Transport
0.6	_	-	-	_		Agriculture
	-		_	***	546.7	Residential
-	-		8.5	-	67.1	
8.8		1.4	13.1	-	458.2	- 4 4
		terajo	ules			
26 658	×	112	5 395	16 796	226 934	Production
553	X	18	41	1 996	11 913	
3 459	×		1 613	6 714	21 667	Importations
636	×	- 101	-2 088	-2 214		Transferts inter-régions
1 396	. X	-84	-1 214	8 354	8 697	
-3 691	X	-2	193	-11 471		Transferts inter-produits Autres ajustements
366	X	-6 <b>69</b>	-3 6 283	6 934 <b>6 408</b>	7 421 190 213	Disponibilité
<b>25 480</b> -1 552	X X	97	0 200	0 400	-6 599	Var. des stocks - Services & industries
-1 225	^	_				Transformé en autres combustibles:
483	X	-	-	-	693	a) Energie électrique - par services
72	X	_	-	_	72 435	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
435 26 042	×	69	6 283	6 408	195 611	Disponibilité nette
2 181	×	-	9 203	5	12 015	Autoconsommation
	â	-	_	6 403	16 909	Usage non-énergétique
23 862	1 242	69	6 283		162 911	Usage énergétique - écoulement final
2 866		•		•	3 514	Extraction minière & de pétrole & de ga
11 503	-	-	-		12 216	Pâtes et papier
-	-	~	-	-	2 872	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
2 532	314	_		_	907	Fabricants de ciment
312 403	596 196		_		599	Produits chimiques
804	137	_	_	-	2 626	Manufacturier - autres
15 554	1 242	-	-		19 220	Total manufacturier
9	-	-	-	-	1 241	Forestier
1		-	-	-	636	Construction Total industrial
18 429	1 242	-	•		24 610 2 659	Sociétés ferrovières
_	-	22	4 211		4 233	Lignes aériennes canadiennes
_	940	-	1 264	-	1 264	Lignes aériennes étrangères
3 316	_	-	_		4 138	Lignes maritimes domestiques
1 717	-	_	-		1 754	Lignes maritimes étrangères
-	_	_	-	-	3	Pipelines
_	-	-	-	-	10 827	Transport commercial et en commun
_		_	- 475	-	69 265	Ventes au détail (pompes) Transport
5 033	-	22	5 475		94 142 3 146	Agriculture
28	-	_	_	_	21 151	Residential
_	_	-	316	_	2 543	Administration publique
Same .						Commerces et autres institutions
372	_	47	491	-	17 319	Différence statistique

Quebec

- 2001

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
Quality						
1 Production	X	7.4	X	40.8	86.2	420.5
2 Exports	×	-	X	0.3	0.6	56.6
3 Imports	×	-	X	2.9	165.8	168.6
4 Inter-regional transfers	X	-0.2	X	-3.9	-3.5	-58.3
5 Stock variation	×	1.2	X	2.1	123.6	202.8
6 Inter-product transfers	×	0.2	X		- 286.6	- 288.3
7 Other adjustments	×	0.2	X	0.3	173.8	174.2
8 Availability	х	6.4	X	37.7	11.4	157.3
6 Producer consumption	×		X	0.1	000	0.1
7 Final demand	29.2	6.4	72.6	37.6	11.4	157.1
O Total mining & cil & gas extraction	-	-	-	1.3		1.3
8 Total manufacturing	29.2	-	9.4	13.5	-	52.1
9 Forestry	-	_	-	0.9	-	0.9
0 Construction	_	_	62.1	0.5	-	62.6
2 Transportation	-		-	10.8	-	10.8
3 Agriculture	_	_	-	0.4	-	0.4
5 Public administration	_	-	-	0.5		0.5
6 Commercial and other institutional	-	6.4	1.2	9.8	11.4	28.7
7 Statistical difference	-		-		-	

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter   - Trimestre			kilo	tonnes		
1 Production	em em	_		_	_	
2 Exports	-		-	_		
3 Imports	-	_		8.6	2.4	11.0
4 Inter-regional transfers	-		-	_	-	
5 Stock variation	_	_	-	_	-	
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	
B Availability	-			8.6	2.4	31.
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	- 100.5	-93.1	- 193.
0 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-		
1 (b) Electricity - by industry	-	-	-	660	_	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	-	_	
4 (e) Steam generation	-	-	-	_	_	
5 Net supply	-		-	109.1	95.5	204.
6 Producer consumption	_	non-	-	-	_	
7 Non-energy use	-	-	_	16.6	43.0	59.
B Energy use - final demand		-		92.5	52.5	145.
O Total mining & cil & gas extraction				-	-	
1 Pulp and paper	-	-	_	-	_	
2 Iron and steel	-	-	-	2.1	-	2.
3 Smelting and refining, non-ferrous	_	-		90.4	_	90.
4 Cement	-	-	-	-	40.6	40.
6 Chemicals	-	-	time	_	_	
7 Other manufacturing	-	-	_	-	11.9	11.
B Total manufacturing	-	•	-	92.5	52.5	145.
6 Residential	-	-	_	-		
5 Public administration	600	-	_		-	
6 Commercial and other institutional	_	-	-	_	name .	
7 Statistical difference	•					

ibea - 2001

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	) <del>-</del>
		milliers de	mètres cubes			V
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	7.4	×	40.8	86.2	420.5	Production 1
X	-	X	0.3	0.6	56.6	Exportations 2
X	_	X	2.9	165.8	168.6	Importations 3
X	-0.2	X	-3.9	-3.5	-58.3	Transferts inter-régions 4
X	1.2	X	2.1	123.6	202.8	Variation des stocks 5
X	0.2	X	gar-sin	- 286.6	- 288.3	Transferts inter-produits 6
X	0.2	X	0.3	173.8	174.2	Autres ajustements 7
X	6.4	х	37.7	11.4	157.3	Disponibilité 8
X	No see	X	0.1	-	0.1	Autoconsommation 16
29.2	6.4	72.6	37.6	11.4	157.1	Écoulement final 17
			1.3		1.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
29.2		9.4	13.5	-	52.1	Total manufacturier 28
-	_	-	0.9	_	0.9	Forestier 29
-	-	62.1	0.5		62.6	Construction 30
-		-	10.8	-	10.8	Transport 42
-	-	-	0.4	_	0.4	Agriculture 43
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique 45
m	6.4	1.2	9.8	11.4	28.7	Commerces et autres institutions 46
-	-	-		-	•	Différence statistique 47

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	-	Production	
_	-	-	_	-	_	Exportations	
		_	B.6	2.4	11.0	Importations	
1986	-	_	-	-	_	Transferts inter-régions	
-	_	-	***		_	Variation des stocks	
-	-	_	_	-	-	Autres ajustements	
			8.6	2.4	11.0	Disponibilité	
pan	-	-	- 100.5	-93.1	- 193.5	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
total .	-	_	-	-	-	a) Energie électrique - par services	
_	-	_	-	ray .	***	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	
-	-	_		-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
-	-	_	-	-		e) Production de vapeur	
-	•	-	109.1	95.5	204.5	Disponibilité nette	
_	-	_		-		Autoconsommation	
_	-	-	16.6	43.0	59.5	Usage non-énergétique	
•	•	•	92.5	52.5	145.0	Usage énergétique - écoulement final	
-	-	-	-	•	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
-	-	_				Pâtes et papier	
-	64	-	2.1	-	2.1	Sidérurgie	
	-	tan	90.4	-	90.4	Fonte et affinage, non-ferreux	
100	-	_	-	40.6	40.6	Fabricants de ciment	
-		-	-			Produits chimiques	
-	-	-		11.9	11.9	Manufacturier - autres	
	•	-	92.5	52.5	145.0	Total manufacturier	
-	time	-	-	-		Residential	
-	-	-	-	940	-	Administration publique	
-	-	-		-		Commerces et autres institutions	
	-		-	-	-	Différence statistique	

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 2001 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kîlotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	58.0	90.8	-	26 189.6	_
2 Exports	-	827.7	6 252.0	1 872.2	722.1	-
3 Imports	2 670.5 551.6	3 445.7 4 501.5	465.9 8 699.3	95.8 1 990.7	1 212.2 370.1	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	331.0	24.6	-7 104.0	- 471.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	520.9	-	-	-	-
7 Other adjustments	-54.9 <b>3 167.2</b>	42.9 7 716.8	122.5 10 <b>23</b> 0. <b>5</b>	10.4 <b>695.9</b>	27 049.8	
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	-2 283.4	/ /10.6	10 230.5	695.9	2/ 047.0	_
Transformed to other fuels:	2 20011					
10 (a) Electricity - by utilities	4 229.7	-	421.6	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2.4 1 046.8	_	104.7	_		_
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	, 040.5	7 716.8	28.1	316.9	_	_
14 (e) Steam generation	-	-	56.5	-	-	-1 122.4
15 Net supply	171.7	-	9 619.6	379.0	27 049.8	1 122.4
16 Producer consumption 17 Non-energy use	9,6	_	112.3	1.6 249.8	4 348.3	_
18 Energy use - final demand	162.0		9 507.2	242.9	35 928.7	1 122.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-		59.5	14.9	786.7	-
21 Pulp and paper	18.1	_	253.0	-	2 354.7	245.0
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	285.6 94.0	_	1 375.1 421.6	
24 Cement	125.0	_	9.4	-	204.5	-
25 Petroleum refining	-	-	100.8	-	493.4	-
26 Chemicals	18.9	_	206.5 1 168.2	5.5	1 150.0 4 330.0	397.1 428.5
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	162.0		2 117.4	5.5	10 329.5	1 070.6
29 Forestry	-	***	_	_	-	_
30 Construction		-	49.1	11.9	<del>-</del>	7
31 Total industrial 32 Railways	162.0	-	2 226.1	32.2	11 116.2	1 070.6
32 Railways 35 Airlines		_	_	_		
38 Marine	_	_	-	~	-	_
39 Pipelines	_	-	396.5	-	122.4	_
40 Road transport and urban transit	-	-	10.5	36.6	95.7	-
41 Retail pump sales 42 Transportation			407.0	36.6	218.0	
43 Agriculture	_	_	97.4	14.5	669.9	5.3
44 Residential	-		3 943.9	66.3	12 565.0	
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	_	_	91.4 2 741.5	3.1 90.1	721.9 10 637.6	46.5
47 Statistical difference	•		- / - 1	50.1	10 037.0	
			terajo	oules		
1 Production	-	2 274	3 457	-	94 283	-
2 Exports 3 Imports	76 120	32 454 135 106	238 140 17 746	48 315	2 600	-
4 Inter-regional transfers	8 317	176 504	331 358	2 629 51 212	4 364 1 332	_
5 Stock variation	_	963	- 270 591	-12 051	-	_
6 Inter-product transfers	- <del>-</del>	20 424	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability	-1 638 <b>82 798</b>	1 684 <b>302 574</b>	4 667 <b>389 679</b>	179 <b>17 757</b>	97 <b>3</b> 79	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-59 262	302 374	307 6/7	1/ /9/	7/3/7	
10 (a) Electricity - by utilities	105 706	_	16 058	_	_	-
11 (b) Electricity - by industry	72	-	3 986	_	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	31 183	302 574	1 072	8 983		-
14 (e) Steam generation	_	302 374	2 153	0 703	_	-3 087
15 Net supply	5 099		366 410	8 774	97 379	3 087
16 Producer consumption	-	-		46	15 654	-
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	267 <b>4 832</b>		4 278 <b>362 131</b>	5 662 <b>6 147</b>	129 343	3 087
20 Total mining & oil & gas extraction			2 267	376	2 832	3 007
21 Pulp and paper	540		9 637	_	8 477	674
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	10 878	-	4 950	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	3 728	Ξ	3 579 359	_	1 518 736	_
25 Petroleum refining	-		3 839	_	1 776	_
26 Chemicals	-	-	7 866	_	4 140	1 092
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	564	-	44 496	139	15 588	1 178
29 Forestry	4 832	-	80 654	139	37 186	2 944
30 Construction	-	~	1 871	300		_
31 Total industrial	4 832	-	84 791	816	40 018	2 944
32 Railways 35 Airlines	-	_	-	-	em.	-
38 Marine	-		_		_	
39 Pipelines	_	_	15 102	_	441	_
40 Road transport and urban transit	-	-	400	927	344	_
41 Retail pump sales	-	_	JE 503	-	-	~~
nc iransportation	-		15 502	927	785	14
42 Transportation 43 Agriculture	_	-	3 211			
43 Agriculture 44 Residential	_	Ξ	3 711 150 223	366 1 677	2 412 45 234	174
43 Agriculture	=					

ABELAU DA.	r energie br	imaire et seco	unatio .	Ontario	-	200	1 Trimestre 1	
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total p			
Total primaire	0016	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total p			
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
	781.8	373.1	B 483.0	13 227.2			Production	
	63.9	_	778.4	-		• •	Exportations	
	-0.9	_	152.1 1 119.3	_		• •	Importations Transferts inter-régions	
	-	-	430.4	_			Variation des stocks	
• • •	-	~	- 553.4	-			Transferts inter-produits	
•••	-8.6 836.2	373.1	392.2 8 384.5	13 227.2		* *	Autres ajustements	
•••	-10.1	- 3/3.1	- 118.0	13 227.2		• •	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries	
					Ť		Transformé en autres combustibles:	
	1.8	12.4	82.2	-			a) Energie électrique - par services	1
• • •	1.0	12.4	9.4			• •	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>	1
• • •	-	-		-			d) Produits raffinés	1
	-		3.5	-			e) Production de vapeur	- 1
	844.5	360.7	8 407.4 641.8	13 227.2 *		• •	Disponibilité nette Autoconsommation	1.
	1.0	_	1 326.6	×		• •	Usage non-énergétique	1:
	843.4	360.7	6 323.8	×			Usage énergétique - écoulement final	18
	•	•	17.6	×		• •	Extraction minière à de pétrole à de gaz	
• • •	825.7	360.7	70.3 41.1	×		• •	Pâtes et papier Sidérurgie	2
• • • •	-	-	11.1	×			Fonte et affinage, non-ferreux	2
	8.6	-	42.9	¥	•		Fabricants de ciment	2
• • •		_	51.8	*		• •	Raffinage pétrolier	2!
	9.1		118.0	×		• •	Produits chimiques Manufacturier - autres	2:
• • •	843.4	360.7	335.2	×			Total manufacturier	28
• • •	-	-	23.0	*		• •	Forestier	2:
* * *	843.4	360.7	56.3 <b>432.0</b>	×		• •	Construction Total industrial	31
• • •	-	-	161.0	×	_	• •	Sociétés ferrovières	37
	-		441.5	×			Lignes aériennes	3:
		-	15.0	×			Maritimes	38
	_		1.0 526.8	* *			Pipelines Transport commercial et en commun	35
	_	_	3 461.3	×			Ventes au détail (pompes)	41
		-	4 606.5	*	•		Transport	42
• • •	-	-	212.7	×		• •	Agriculture	43
	_		398.9 56.0	×	*	• •	Residential Administration publique	44
	_	_	618.3	×			Commerces et autres institutions	46
		-		*	•	• •	Différence statistique	47
100 014	22 539	terajo 7 141	312 677	47 618			Production	1
321 508	-	/ 171	29 732	47 010	351 24		Exportations	- 2
235 965	1 843		6 152	-	243 96	60	Importations	3
568 723	-26	-	41 233	-	609 93		Transferts inter-régions	5
281 678			16 387 -20 487	_	- 265 25	71 63	Variation des stocks Transferts inter-produits	6
4 891	- 248	_	14 477	_	19 12		Autres ajustements	7
890 188	24 108	7 141	307 933	47 618			Disponibilité	8
-59 262	- 291		-5 104 3 479		-64 65 125 24		Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services	10
121 764 4 058	53	238	3 477	_	4 72		b) Énergie électrique - par industries	11
31 183	_	_	_	-	31 18		c) Coke et gaz manufacturé	12
312 629	-	-	_	-	312 62		d) Produits raffinés e) Production de vapeur	13
- 933 480 749	24 346	6 903	149 309 032	47 618	- 78 868 64		Disponibilité nette	14
	-	-	24 618	×	40 31		Autoconsommation	16
	29		48 990	×	59 22		Usage non-énergétique	17
	24 317	6 903	232 341 677	×	769 10 6 15		Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz	18
• • •	_		2 954	×	22 28			21
	23 804	6 903	1 736	ж	48 27	2	Sidérurgie	22
	-	•••	514	*	5 61			23
	249	-	1 956	×	7 02 5 61			24 25
• • •		_	2 177	×	15 27			26
	263	_	4 857	×	67 08	16		27
	24 317	6 903	14 194	*	171 16			28
		-	880 2 156	×	88 4 32			29 30
	24 317	6 903	17 907	×	182 52			31
• • •	-	-	6 167	×	6 16	7	Sociétés ferrovières	32
• • •	_	_	16 511	×	16 51			35
• • •	-	-	616	×	61 15 58			38
	_		38 20 042	*	21 71			40
	_	Ξ	122 132	×	122 13	2	Ventes au détail (pompes)	41
		-	165 505	×	182 71		**	42
	_	-	7 864	×	14 36			43
					212 59	U	Residential	-6-16
	-	_	15 456	×				45
• • •	-	-	2 129 23 509		8 41 168 51	6	Administration publique Commerces et autres institutions	45 46 47

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 2001 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
				of cubic metres		
1 Production 2 Exports	213.4	455.6	3 113.1 136.8	0.2 9.9	1 293.9 47.1	490.5 68.3
3 Imports	-	-	10.0	0.1	19.5	1.8
4 Inter-regional transfers	-1.2	-	481.7	1.6	405.7	103.6
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	-42.0 - 124.1	_	184.1 147.4	-0.3 37.3	52.2 - 134.4	24.5 39.7
7 Other adjustments	43.5	-	15.4	-0.9	1.5	16.3
8 Availability	120.5	455.6	3 446.7	28.7	1 486.9	559.2
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	_
10 (a) Electricity - by utilities	-	94	-	-	3.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	3.1	_	_	_	0.1
14 (e) Steam generation 15 Net supply	120.5	452.5	3 446.7	28.7	1 483.2	559.1
16 Producer consumption	5.2	452.5	0.4	-	1.5	4.2
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	×		3 446.3	28.7	1 481.7	554.9
20 Total mining & oil & gas extraction	x x		-		14.2	2.9
21 Pulp and paper	*	-	-	-	6.3	1.6
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	_	2.2	_
24 Cement	*	_	_	-	_	***
26 Chemicals	×	-	-	-	6.1	_
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	:			51.3 <b>65.9</b>	8.9 10.5
29 Forestry	×	-		000 No.	21.7	1.2
30 Construction	*		-		54.0 1 <b>55.8</b>	2.2 16.9
31 Total industrial 32 Railways	*	_	_	-	161.0	10.9
33 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	-	nae -		2.8	_
36 Domestic marine 37 Foreign marine	×	_	_	_	1.9	_
39 Pipelines	×	-		-	1.0	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	_	40.5 3 161.8	_	486.3 299.4	
42 Transportation	×		3 202.3		952.4	
43 Agriculture	*	-	100.5	0.1	89.5	12.0
44 Residential 45 Public administration	×	_	9.1	20.6	23.7	378.3 8.4
46 Commercial and other institutional	×	_	134.5	7.7	260.2	139.2
47 Statistical difference	*	-		-	•	
			teraj			
1 Production 2 Exports	5 737 1 345	16 439	108 959 4 789	7 371	49 556 1 805	19 033 2 651
3 Imports	- 1 343		349	4	748	70
4 Inter-regional transfers	-34	-	16 861	62	15 540	4 022
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	-1 132 -3 474	_	6 443 5 159	-12 1 404	1 998 -5 149	949 1 542
7 Other adjustments	1 201	_	537	-35	57	632
8 Availability	3 218	16 439	120 634	1 082	56 949	21 699
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	_	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	142	-
11 (b) Electricity - by industry	-	114	-	-	-	5
14 (e) Steam generation 15 Net supply	3 218	16 326	120 634	1 082	56 808	21 693
16 Producer consumption	137	16 326	13	-	59	164
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*		120 621	1 000	7/ 7/0	21 570
20 Total mining & oil & gas extraction	×		120 621	1 082	56 749 545	21 530 111
21 Pulp and paper	×	-	_	***	240	61
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	*	_	-	-	84	_
24 Cement	×	_	_		_	_
26 Chemicals	*	-	_	-	234	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	-	***	-	1 966 <b>2 524</b>	347 <b>409</b>
29 Forestry	×	am.	_		831	48
30 Construction	*	-	-	-	2 069	87
31 Total industrial 32 Railways	<b>X</b> X	•	-		<b>5 969</b> 6 167	655
33 Canadian airlines	×	_	_	_	0 107	_
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	-		-	~	_
37 Foreign marine	×	_	_		109 72	_
39 Pipelines	ж	_	_	Ξ	38	
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	-	1 417	-	18 625	-
41 Retail pump sales 42 Transportation	×	-	110 664 112 081	-	11 468	-
43 Agriculture	×	-	3 517	5	<b>36 478</b> 3 429	467
44 Residential 45 Public administration	×	~	-	776	**	14 680
46 Commercial and other institutional	*	_	317 4 706	11 291	907	325 5 402
			7 / 00	671	9 966	3 402

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Ontario - Non energy		rimestre 1
fuel oil	cake	gasoline	turbo fuel	products	produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes			
502.6	137.7	_	449.1	1 826.7	8 483.0	Production
143.2	5.1	-	600 may	314.9	778.4	
6.5	9.2	_	21.9	83.1		Importations
-20.5 17.1	2.2 -0.6	2.3 0.1	72.8	71.0		Transferts inter-régions
11.0	-0.6	0.1	48.7 -38.5	146.6 - 491.8	430.4	Variation des stocks Transferts inter-produits
-0.3	-	-	14.5	302.3	392.2	
339.0	144.7	2.2	471.0	1 329.8	8 384.5	Disponibilité
-95.1	-22.9	-	-	-	- 118.0	Var. des stocks - Services & industries
78.5	~	_	_	_	82.2	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique par services
6.1	-	-	_	-	3.4	
3.5	343 4				3.5	e) Production de vapeur
<b>346.0</b> 76.1	167.6 98.5	2.2	471.0	1 <b>329.8</b> 3.3		Disponibilité netta
-	70.3	_	_	1 326.5	641.8 1 326.6	
269.9	69.0	2.2	471.0		6 323.8	
0.5		-	•		17.6	Extraction minière & de pétrole & de ga
62.4 38.9	-	-	-	-	70.3	The second secon
30.7	11.1		_	_	41.1	
8.3	34.6	_	_		42.9	
45.7	-	-	_	-	51.8	Produits chimiques
34.4	23.3	-	-	***	118.0	
189.8	69.0	-	•	•	<b>335.2</b> 23.0	Total manufacturier Forestier
_	_	_	_	_	56.3	Construction
190.3	69.0		-			Total industriel
-	-		-	-	161.0	Sociétés ferrovières
-		0.6	363.0	-	363.6	
7.6	_	_	77.9	_	77.9 10.4	
2.7	_	_		_	4.5	
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines
-	-	-	-	-	526.8	Transport commercial et en commun
10.2	Too	0.6	440.9		3 461.3	Ventes au détail (pompes) Transport
10.5	_	-		_	212.7	
-	-	-	-	-	398.9	
4.5	-		10.1	-	56.0	
55.1		1.6	20.0		618.3	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵo	ules			
21 362	6 385	_	16 796	68 403	312 677	Production
6 086	234	_	1	12 449		Exportations
276	426	-	820	3 459	6 152	Importations
- 872	102	77	2 721	2 755	41 233	
726 469	-27 1	3 	1 B23 -1 438	5 616 -19 001	16 387	Variation des stocks Transferts inter-produits
-14		000-000	543	11 556	14 477	
14 408	6 706	74	17 617	49 107	307 933	Disponibilité
-4 041	-1 062	-	-	-	~5 104	Var. des stocks - Services & industries
2 770					7 / 70	Transformé en autres combustibles:
3 338 259		_	Ξ	_	3 479 377	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
149	_	_	-	_	149	e) Production de vapeur
14 704	7 768	74	17 617	49 107	309 032	Disponibilité nette
3 234	4 568	_	-	119 48 988	24 618 48 990	Autoconsommation Usage non-énergétique
11 472	3 197	74	17 617	40 700	232 341	Usage énergétique - écoulement final
22	- 17.	-			677	Extraction minière à de pétrole à de gaz
2 653	~	-	-	-	2 954	Pâtes et papier
1 652	-		-	-	1 736 514	Sidérurgie
353	514 1 603	_		-	1 956	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
1 943	-	Ī	_	_	2 177	Produits chimiques
1 464	1 080	-		-	4 857	Manufacturier - autres
8 065	3 197	-	•	•	14 194 880	Total manufacturier Forestier
_	_	_			2 156	Construction
8 087	3 197	•	-		17 907	Total industrial
***	-	_	-	-	6 167	Sociétés ferrovières
_	_	20	13 575 2 915	_	13 596 2 915	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
322	_	_	£ 213	_	431	Lignes maritimes domestiques
113	-		-	_	185	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	on.	~	38	Pipelines
-	-	own	-	-	20 042	Transport commercial et en commun
435	-	20	16 490	-	122 132 165 505	Ventes au détail (pompes) Transport
445	_	-	10 490		7 864	Agriculture
-	_	_	-	-	15 456	Residentiel
190	-	1	379	-	2 129	Administration publique Commerces et autres institutions
2 344		52	748	_	23 509	

Ontario - 2001

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating pils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (	of cubic metres		
1 Production	1 058.6	. 9.9	171.6	249.6	337.1	1 826.7
2 Exports	53.7		56.9	156.9	47.4	314.9
3 Imports	_		38.6	44.4	100.00	83.1
4 Inter-regional transfers	36.6	-0.4	14.1	-44.8	65.5	71.0
5 Stock variation	74.0	-0.5	25.2	-2.3	50.3	146.6
6 Inter-product transfers	-89.5	90.50	31.2	-34.0	- 399.5	- 491.8
7 Other adjustments	94.9	1.1	-	55.6	150.8	302.3
8 Availability	972.8	11.0	173.5	116.2	56.3	1 329.8
6 Producer consumption	2.6	0.1	-	0.6	_	3.3
7 Final demand	970.2	11.0	173.5	115.6	56.3	1 326.5
O Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.2	-	2.2
8 Total manufacturing	970.2		117.8	46.9	*	1 134.9
9 Forestry	-	-	-	1.0	_	1.0
0 Construction	-	-	52.2	2.2	-	54.3
2 Transportation	-		-	26.4		26.4
3 Agriculture	_	-	_	1.6	-	1.6
5 Public administration	-	-	-	0.7		0.7
6 Commercial and other institutional	-	11.0	3.5	34.7	56.3	105.4
7 Statistical difference				-		

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all type:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_		_	_	_	
2 Exports	-	-	-	-	-	
3 Imports	and the same of th	329.0	-	1.5	2 340.0	2 670.
4 Inter-regional transfers	4.0	-	547.6	-	-	551.
5 Stock variation	-	_	-	_	· ·	
7 Other adjustments	_	-	_	_	-54.9	-54.
8 Availability	4.0	329.0	547.6	1.5	2 285.0	3 167.
9 Stock Change - Util. & Industry	-3.2	- 765.6	-42.4	-8.1	-1 464.1	-2 283.
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	-	1 094.6	590.0	-	2 545.1	4 229.
1 (b) Electricity - by industry	_			-	2.4	2.
2 (c) Coke and manufactured gases	7.2		_	-	1 039.6	1 046.
4 (e) Steam generation	-	-	_	_	_	
5 Net supply	-			9.6	162.0	171.
6 Producer consumption	_	_	-		-	
7 Non-energy use	-	-	-	9.6	_	9.
B Energy use - final demand	-		-		162.0	162.
O Total mining & cil & gas extraction		-	-			
1 Pulp and paper		_	-	-	18.1	18.
2 Iron and steel	_	_	-	rian .	_	
3 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_		***	
4 Cement	_	_	_		125.0	125.
6 Chemicals	_	_	_	_	_	
7 Other manufacturing	_	_	-	_	18.9	18.
B Total manufacturing					162.0	162.
4 Residential	-	-	_	_	-	
5 Public administration		_	-	_	-	
6 Commercial and other institutional	_	_	_	~	_	
7 Statistical difference						

Ontario - 2001

TABLEAU &E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-
		milliers de	e mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
1 058.6	9.9	171.6	249.6	337.1	1 826.7	Production 1
53.7	nices	56.9	156.9	47.4	314.9	Exportations 2
_	West dated	38.6	44.4		83.1	Importations 3
36.6	-0.4	14.1	-44.8	65.5	71.0	Transferts inter-régions 4
74.0	-0.5	25.2	-2.3	50.3	146.6	Variation des stocks 5
-89.5		31.2	-34.0	- 399.5	- 491.8	Transferts inter-produits 6
94.9	1.1	_	55.6	150.8	302.3	Autres ajustements 7
972.8	11.0	173.5	116.2	56.3	1 329.8	Disponibilité 8
2.6	0.1		0.6	_	3.3	Autoconsommation 16
970.2	11.0	173.5	115.6	56.3	1 326.5	Écoulement final
			2.2	·	2.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
970.2		117.8	46.9	-	1 134.9	Total manufacturier 28
-	_		1.0	-	1.0	Forestier 29
_	-	52.2	2.2	-	54.3	Construction 30
			26.4	-	26.4	Transport 42
_	_	_	1.6	_	1.6	Agriculture 43
page 1	-	_	0.7	_	0.7	Administration publique 45
_	11.0	3.5	34.7	56.3	105.4	Commerces et autres institutions 46
de de	*	•	-	-		Différence statistique 47

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bîtumîneux canadîen	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	-	_	_	-	Production	1
_	-	-		-	-	Exportations	2
max.	329.0	-	1.5	2 340.0	2 670.5	Importations	3
4.0	-	547.6	_	-	551.6	Transferts inter-régions	4
_	200	m1	_	_	com com	Variation des stocks	5
_	_	_	_	-54.9	-54.9	Autres ajustements	7
4.0	329.0	547.6	1.5	2 285.0	3 167.2	Disponibilité	8
-3.2	- 765.6	-42.4	-8.1	-1 464.1	-2 283.4	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	,
_	1 094.6	590.0		2 545.1	4 229.7	a) Énergie électrique - par services	10
_	-	-	_	2.4	2.4	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	11
7.2	_		_	1 039.6	1 046.8	c) Coke et gaz manufacturé	12
,	_	_	_	ter .	_	e) Production de vapeur	14
			9.6	162.0	171.7	Disponibilité nette	15
_	_	_	-			Autoconsommation	16
	_		9.6		9.6	Usage non-énergétique	17
_	_			162.0	162.0	Usage énergétique - écoulement final	18
						Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
			_	18.1	18.1	Pâtes et papier	21
_		_	_	-		Sidérurgie	22
_	_		_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux	23
_				125.0	125.0	Fabricants de ciment	24
_		_	_	,	-	Produits chimiques	26
	_			18.9	18.9	Manufacturier - autres	27
		-		162.0	162.0	Total manufacturier	28
•		_		102.0		Residentiel	44
-	-	_	_	_		Administration publique	45
me .	-	_	_		_	Commerces et autres institutions	46
	:	-	-		-	Différence statistique	47

TABLE 9	A. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 2001 Qua	rter 1			
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	Vapeur (voir intro)
		Lilotoppos	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
		kilotonnes		919411(105		8 167.6	X 1 2 0 (0)
1 Prod 2 Expo		Ξ	159.4 12 640.5	2 973.9	374.4	2 033.1	_
3 Impo	rts	134.7				436.8	-
	r-regional transfers k variation	38.3	12 529.8 X	3 884.1 2.0	436.5 -0.9	- 662.1	_
	r-product transfers	_	x	-	_	-	_
	r adjustments	-1.1 171.9	×	-14.3 <b>894.0</b>	63.0	5 909.2	
	lability k Change Util. & Industry	23.4	_	-	-	-	_
Tran	sformed to other fuels:						
	Electricity - by utilities Electricity - by industry	113.B	_	_		_	_
	Coke and manufactured gases	_	_	_	-	-	_
	Refined products	-	×	-	-	_	-
14 (e) 15 Net	Steam generation	34.7	-	894.0	63.0	5 909.2	-
16 Prod	ucer consumption	-	-	X	0.2	750.0	-
	energy use <b>gy use - final demand</b>	34.7	-	836.7	63.0	5 382.4	-
	tal mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.9	133.6	-
	lp and paper	X	-	X	X	X	-
	on and steel elting and refining, non-ferrous	×		×	×	×	_
24 Ce	ment	X	-	×	×	X	-
	troleum refining emicals	×	_	×	×	×	_
	her manufacturing	4.1	_	74.0	0.3	479.3	_
	tal manufacturing	34.7	-	127.2	0.3	1 380.9	•
	restry nstruction		_	6.8	0.2	_	_
	l industrial	34.7	-	134.0	2.5	1 514.5	-
	ilways rlines	-	-	_	_	-	_
	rine	_	_	_	_	_	_
	pelines	-		72.6	. =	192.9	-
	ad transport and urban transit tail pump sales	_	_	0.2	4.5	_	_
42 Trans	sportation	•	-	72.8	4.5	192.9	-
43 Agri		_	_	0.4 301.5	7.2 4.4	524.5 1 943.3	•••
	ic administration	Ξ.	_	12.0	1.1	140.9	_
	ercial and other institutional i <b>stical differance</b>	-	-	316.0	43.4	1 066.4	:
				terajo	oules		
1 Produ		_	6 250 495 634	113 276	9 684	29 403 7 319	_
3 Impo	rts	2 579	-	-	-	1 572	-
	r-regional transfers k variation	575	491 294 X	147 947 75	11 256 -23	-2 384	_
	r-product transfers	_	x	/3	-23	_	
	r adjustments	43	X	- 544			-
	lability k Change Util. & Industry	<b>3 197</b> 452	×	34 051	1 596	21 273	-
10 (a)	Electricity - by utilities	2 179	-	-	-	-	-
	Electricity — by industry Coke and manufactured gases	_		_		_	
	Refined products	_	×	_	_	_	Ξ.
14 (a) 15 Net :	Steam generation	566	-	74 AF1	3 504	-1 -77	T .
	Joer consumption	200	_	34 051 ×	1 596	<b>21 273</b> 2 700	_
	energy use		-	X	-	-	-
	gy use - final demand tal mining & oil & gas extraction	566	:	31 869	1 595 48	19 377 481	:
	lp and paper	X	_	×	X	X	_
	on and steel	X	-	X	X	X	-
	alting and refining, non-ferrous	×		×	X X	×	_
	troleum refining	X	_	×	X	X	_
	omicals her manufacturing	X 106	_	2 819	×	1 725	_
28 To1	tal manufacturing	566	-	4 845	ý	4 971	
	restry istruction	-	-	-	7	-	-
	industrial	566	-	258 <b>5</b> 103	6 62	5 452	Ξ.
	lways	~	-		~	-	-
	lines	-	_	_	_	_	-
39 Pip	pelines	_	_	2 764	Ξ	694	_
	d transport and urban transit	-	-	10	113	***	-
	portation		-	2 774	113	694	_
43 Agric	ulture	-	_	16	181	1 888	_
44 Resid	lential c administration	-	_	11 483	112	6 996	-
46 Comme	rcial and other institutional	_	_	456 12 03B	28 1 099	507 3 839	_
47 Stati	stical difference	•					•

ABLEAU 9A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Manitoba	- 200	1 Trimestre 1	
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
			x	223.2	• • •	Production	
• • •		-	X	-	* * *	Exportations	
		_	×	-	• • •	Importations Transferts inter-régions	
	_	_	x	_	• • •	Variation des stocks	
	sinh	-	×	-		Transferts inter-produits	
			638.5	***	* * *	Autres ajustements	
• • •	-1.1	-	11.8	223.2	• • •	Disponibilité Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
• • •	-	-	2.9	-	• • •	a) Énergie électrique - par services	1
• • •	_	_	1.1		* * *	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>	1
	_	_	_	_	• • •	d) Produits raffinés	1
		-	=	=	* * *	e) Production de vapeur	1
• • •	1.1	•	622.7	223.2	• • •	Disponibilité nette	- 1
• • •	_		X X	*	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
•••	1.1		612.7	*	• • • •	Usage énergétique - écoulement final	i
• • •	•	-	4.5	×		Extraction minière & de pétrole & de gaz	2
***	X	-	X	*	• • •	Pâtes et papier	2
	×	_	X X	×	* * *	Sidérurgie	2
	â	_	â	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment	2
• • •	X	-	×	×		Raffinage pétrolier	2
• • •	X	-	X	*		Produits chimiques	2
• • •	1.1	-	2.3 10.2	*	* * *	Manufacturier — autres Total manufacturier	2
• • •	1 - 1		4.7	ж Ж	• • •	Forestier	2
	_	_	7.0	×		Construction	3
	1.1		26.4	¥		Total industriel	3
• • •	-	-	7.8	×		Sociétés ferrovières	3
• • •	_	_	49.0	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes	3
	_	_		×	• • •	Pipelines	3
	-	-	69.5	¥	* * *	Transport commercial et en commun	4
	-	-	305.7	×		Ventes au détail (pompes)	4
• • •	•	-	431.9	¥		Transport	4
	_		97.0 4.7	- X	• • •	Agriculture Residential	4
• • •	_	_	17.9	×		Administration publique	4
	-	-	34.8	×	• • •	Commerces et autres institutions	4
• • •	-	•	Х	×	• • •	Différence statistique	41
35 654	_	terajo	ules X	804		Production	
625 913	-	-	X	-		Exportations	
4 151	1	· ·	X			Importations	
648 689 X	_	_	X X	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	!
_	_	_	â	_		Transferts inter-produits	
×	-	100	X	-		Autres ajustements	
X	1	-	23 394	804		Disponibilité	- 1
452	-32	-	502	_	922 2 288	Var. des stocks - Services & industries	- 4
2 179	_	_	110 46	_	46	<ul> <li>a) Energie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	11
_	_	-	-	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	12
×	-	-	~	-	X	d) Produits raffinés	-13
-	-			804	81 059	e) Production de vapeur Disponibilité nette	14
57 486	33		22 736 X	804 *		Autoconsommation	10
• • •	_	_	â	×		Usage non-énergétique	12
•••	33		22 332	×		Usage énergétique - écoulement final	-14
• • •		-	171	×	700	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
	X	_	X	×	×	Pâtes et papier Sidérurgie	27
• • •	X X	~	X X	×	â	Fonte et affinage, non-ferreux	23
	â		î x	*	X	Fabricants de ciment	24
	X	_	×	×	X	Raffinage pétrolier	2:
	X	-	X	<b>X</b>	X	Produits chimiques	20
	33	-	89	×	4 782 10 849	Manufacturier - autres Total manufacturier	27
***	33	•	<b>425</b> 197	¥ ¥	197	Forestier	25
* * *		_	270	×	534	Construction	30
	33		7 063	¥		Total industriel	31
	~	-	298	×	298	Sociétés ferrovières	32
		-	1 830	*	1 830	Lignes aériennes Maritimes	35
	-		-	* *	3 459	Pipelines	35
• • •	_	_				Transport commercial et en commun	40
•••	=		2 626	×	2 749	II allapor t tommer tada et ell tommer	
• • •	-	-		×	10 771	Ventes au détail (pompes)	
	-	-	2 626 10 771 <b>15 526</b>	×	10 771 19 107 1	Ventes au détail (pompes) F <b>ransport</b>	42
• • •	-		2 626 10 771 <b>15 526</b> 3 591	* * *	10 771 19 107 1 5 676 8	Ventes au détail (pompes) Fransport Agriculture	42 43
	-	Ξ	2 626 10 771 <b>15 526</b> 3 591 183	* * * *	10 771 19 107 1 5 676 8 18 773 F	Ventes au détail (pompes) Fransport Agriculture Residentiel	42 43 44
	-	Ξ	2 626 10 771 <b>15 526</b> 3 591	* * *	10 771 19 107 1 5 676 8 18 773 8 1 661 8	Ventes au détail (pompes) [ransport Agriculture Residentiel Administration publique	41 42 43 44 45 47

ABLE 9C. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 2001 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	x	X	×	х	x
2 Exports	X	X	X	X	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	X X	X X	×	x	×
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	×	×	×	×
8 Availability	0.1	-	342.0	4.2	183.9	12.5
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:		-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	***	-	_	-	2.6	0.3
11 (b) Electricity - by industry	-	_	_	-	_	_
14 (e) Steam generation 15 Net supply	0.1		342.0	4.2	181.3	12.2
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*	X	342.0	X 4.2	181.3	12.2
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-	**	3.6	0.9
21 Pulp and paper	*	-	-	X X	X X	X X
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	â	ŵ	â
24 Cement	×	-	-	X	X	×
26 Chemicals 27 Other manufacturing	¥ ¥	_	_	×	X 1.9	0.4
28 Total manufacturing	×				2.4	0.4
29 Forestry	*	-	-	0.1	0.5	
30 Construction 31 Total industrial	×	-	-	0.1	6. <i>7</i> 1 <b>3.</b> 1	0.4 1.6
32 Railways	×	-	_		7.8	
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*		_	_	_	_
37 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	×	_	10.2	_	59.2	_
41 Retail pump sales	×		284.1	_	21.6	_
42 Transportation	*	-	294.3	. :	88.7	-
43 Agriculture 44 Residential	×	_	37.8	0.2	57.8	1.2
45 Public administration	*	_	4.4	0.3	10.2	0.9
46 Commercial and other institutional 47 <b>Statistical difference</b>	×		5.6	3.5	11.5	3.8
			teraj	oules		
1 Production	×	x	×	×	×	X
2 Exports 3 Imports	×	X X	X X	×	×	X X
4 Inter-regional transfers	x	â	x	â	Ŷ	â
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	X X	×	X
8 Availability	4	=	11 971	189	7 044	483
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	9B	8.1
11 (b) Electricity — by industry	-	-	-	-	-	_
14 (e) Steam generation 15 Net supply	4	_	11 971	159	6 945	472
16 Producer consumption	×	X	×	×	×	×
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	×	X	X	X	6 944	X
20 Total mining & oil & gas extraction	X		11 971	159	137	472 33
21 Pulp and paper	×	_	-	×	X	X
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	X
24 Cement	×		_	×	×	X X
26 Chemicals	×	-	-	×	×	×
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	×		-		75 94	14 15
29 Forestry	×	_	_	3	17	-
30 Construction 31 Total industrial	×	-	-	1	255	14
32 Railways	*	-	_	6	<b>504</b> 298	61
33 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
54 Foreign airlines 56 Domestic marine	* *	-	-	-	-	-
7 Foreign marine	×	_	_	_	-	_
Pipelines	×	-	-	-		_
Road transport and urban transit Retail pump sales	*	_	358	***	2 269	-
iz Transportation	×	-	9 942 10 <b>300</b>		829 3 <b>395</b>	
3 Agriculture 4 Residential	×	-	1 323	9	2 212	46
99 Residential 95 Public administration	×	_	153	12	390	182 35
6 Commercial and other institutional	×	_	194	132	442	147
i7 Statistical difference	×	_	**			

EAU 9C. P	roduits pétro	oliers raffiné	is -	Manitoba -	2001 T	rimestre 1
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
Hazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	0 \$
			mètres cubes	energetiques	produi	***
×	x	×	×	×	×	Production
×	X	×	X	x		Exportations
X	X	X	X	X	×	Importations
×	X X	X	X	X		Transferts inter-régions
ŝ	â	×	×	X X	X	
X	x	â	â	â	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
23.9	0.7	1.9	59.5	9.8	638.5	
12.0	-0.2	-	-	-	11.8	
-	-	-	_	-	2.9	a) Énergie électrique — par services
1.1	_	_		-	1.1	
10.7	0.9	1.9	59.5	9.8	622.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X	X	×	×	X	X	
X	X	X	X	X	×	
10.8	0.9	1.9	59.5	-	612.7	
×	×	-	-	•	4.5	Extraction minière & de pétrole & de ga
â	â	_	_	_	X	Pâtes et papier Sidérurgie
×	x	No.		_	x	Fonte et affinage, non-ferreux
×	X	-	_	disp	X	Fabricants de ciment
×	X	***		-	×	Produits chimiques
6.5	0.9	_	_	-	2.3	Manufacturier - autres
4.2	0.9		_	-	10.2	Total manufacturier Forestier
	_	_	_	_	7.0	Construction
10.6	0.9	-	-			Total industriel
-	-	-	-	-	7.8	Sociétés ferrovières
_	-	0.7	46.8	-	47.5	Lignes aériennes canadiennes
_		_	1.5	_	1.5	Lignes aériennes étrangères
_	_			_	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	-		Pipelines
-	-	-	-	-	69.5	Transport commercial et en commun
_	en .		60.7	-	305.7	Ventes au détail (pompes)
	_	0.7	48.3		97.0	Transport Agricultura
_	-	_	_	_	4.7	Residential
_	_		2.1		17.9	
0.1		1.2	9.1	-	34.8	Commerces et autres institutions
		terajo	ules			
×	x	×	×	×	×	Production
×	X	X	X	×		Exportations
×	X	X	×	×	×	Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	×	×	X X	×	X	Variation des stocks
â	â	â	â	â		Transferts inter-produits Autres ajustements
1 014	32	63	2 226	398	23 394	
511	-10	_	-			Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	-	_	-	-	110	a) Énergie électrique - par services
46	-	-	-	-	46	b) Énergie électrique - par industries
4=4	-	-		398		e) Production de vapeur
456 ×	<b>42</b> X	<b>63</b> X	2 226 X	X X	EE /36	Disponibilité nette Autoconsommation
x	x	x	ŝ	x	x	
458	41	63	2 226		22 332	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	•	•	171	Extraction minière & de pétrole & de gaz
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier
X X	×		~	-	×	Sidérurgie Fonte et affînage, non-ferreux
â	x	_	_	_	x	Fabricants de ciment
x	X	-	_	-	×	Produits chimiques
-	-	-	~	-	89	Manufacturier - autres
276	41	-	-	•	425	Total manufacturier
176	-	-	~	_	197 270	Forestier Construction
452	41				1 063	Total industriel
-	-	-	~	-	298	Sociétés ferrovières
***	-	22	1 752	-	1 774	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	56	-	56	Lignes aériennes étrangères
-	-	-		-	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	_	~	_		Pipelines
_	_	_	-	_	2 626	Transport commercial et en commun
-	-	-	~	-	10 771	Ventes au détail (pompes)
		22	1 808	•		Transport
	-	-	~	-	3 591	Agriculture Residential
-				-	183	Residential
-	-	-	22	_	669	Administration nublique
- - - 6	Ξ	2 40	<i>77</i> 341	-	669 1 301	Administration publique Commerces et autres institutions

Manitoba - 2001

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
dudi en i - ii mea-i e i						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	×	Х	Х	X	Х	X
16 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.1	2.8	6.9		9.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-			0.5	-	0.5
28 Total manufacturing	-	-	-	0.8		0.8
29 Forestry	_	-	_	0.1	_	0.1
30 Construction	_	_	2.3	0.1	-	2.4
42 Transportation	-		-	2.6	-	2.6
43 Agriculture	_	_	-	0.5	***	0.5
45 Public administration	-			0.1	_	0.1
46 Commercial and Other institutional	_	0.1	0.5	2.2	-	2.8
47 Statistical difference		-	-			-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lìgnite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	-	_	_	_	_	
3 Imports	_	134.7	_	_	_	134.
4 Inter-regional transfers		_	38.3	_	_	38.
5 Stock variation	-	_	_	_	_	
7 Other adjustments	5.4	_	-6.4	_	_	-1
Availability	5.4	134.7	31.9			171
Stock Change - Util. & Industry Transformed to Other fuels:	1.3	20.9	1.3	-	-	23
(a) Electricity - by utilities	_	113.8	-	-	~	113
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	_	
(e) Steam generation	-	-	_	_	_	
Nat supply	4.1		30.6	-		34
Producer consumption	_	-	-	-	-	
Non-energy use	_	_	_	-	_	
Energy use - final demand	4.1		30.6			34
Total mining & oil & gas extraction			-			
Pulp and paper	X	-	×	_	_	
Iron and steel	X	_	X	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	X	-	×	_	_	
Cement	×	_	X	-	-	
Chemicals	X	_	×	_	_	
Other manufacturing	4.1	_	_	_	_	4
Total manufacturing	4.1		30.6	-	-	34
Residential	_	_	-	_	_	
Public administration	_	-	-	_	_	
Commercial and other institutional	_		-	_	_	
7 Statistical difference	-				m	

Manitoba - 2001

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produîts nom énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	x	X	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	×	X	Exportations	2
X	X	X	X	×	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	×	X	Autres ajustements	2
X	X	Х	ж	х		Disponibilité	B
X	X	X	×	X	X	Autoconsommation	16
	0.1	2.8	6.9	-	9.8	Écoulement final	17
		-	0.5		0.5		20
-		-	0.8		0.8	m 4 n 1 1	28
	-	_	0.1	_	0.1		29
_	No.	2.3	0.1	_	2.4		30
			2.6	-	2.6	_	42
tue .	-	-	0.5	-	0.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
tion	-	-	0.1	_			45
ten	0.1	0.5	2.2	_			46
•	-	-	•	-	*		47

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Situmineux canadien	Sous- bitumineux	Lîgnite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						1981 - CO-Mare - COMMUTACTA NO T GILLIAG	
_	_	-	-	_	_	Production	
-	-	-		_	-	Exportations	
	134.7	-	-		134.7	Importations	
		38.3	_	-	38.3	Transferts inter-régions	
-	-	_	_	page .	-	Variation des stocks	
5.4	-	-6.4	-		-1.1	Autres ajustements	
5.4	134.7	31.9	-		171.9	Disponibilité	
1.3	20.9	1.3	-	-	23.4	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
	113.8	-		-	113.8	a) Énergie électrique - par services	
***		-	-	-	-	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	
tain	-	-		-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
-	œ	-	-	-	-	e) Production de vapeur	
4.1	-	30.6		-	34.7	Disponibilité nette	
-	-	-	***	-	-	Autoconsommation	
-	-	-	-	_	-	Usage non-énergétique	
4.1		30.6	-		34.7	Usage énergétique - écoulement final	
		-		-		Extraction minière & de pétrole & de gaz	Z
X		X	***	-	X	Pâtes et papier	
X	-	X	-		X	Sidérurgie	
X	-	X	~	_	X	Fonte et affinage, non-ferreux	
X	-	X	_	cipe	X	Fabricants de ciment	
X		X	-	-	X	Produits chimiques	
4.1	-	con con	-	-	4.1	Manufacturier - autres	
4.1	-	30.6			34.7	Total manufacturier	
-	-	ten .		_		Residential	
-	-	-	-	-	-	Administration publique	
-	en en	-	-	_	-	Commerces et autres institutions	
	•	-	40		•	Différence statistique	

BLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 2001 Quai	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	(see intr
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vape (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
1 Production	3 104.6	6 126.7	2 040.0	13.5	641.2	
2 Exports	-	5.3	9 098.5	650.7 1.1	14.6	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 585.9	-5 151.9	9 319.9	540.2	186.8	
5 Stock variation	-	X	- 349.7	- 134.6	-	
6 Inter-product transfers	-	X	-66.0	0.6	-	
7 Other adjustments 8 Availability	2 518.7	×	- 283.0 2 262.1	39.4	1 112.8	
9 Stock Change - Util. & Industry	-5.5		_		-	
Transformed to other fuels:	0 (54 (		477.0			
0 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by industry	2 451.6	_	177.9 21.2	_	_	
2 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	***	-	
3 (d) Refined products	-	×	53.6	-	-	
4 (e) Steam generation  5 Net supply	72.6	-	0.8 2 008.6	39.4	1 112.8	
6 Producer consumption	-	_	×	7.8	507.5	
7 Non-energy use	34.8	-	X	27.7		•
8 Energy use - final demand 0 Total mining & oil & gas extraction	37.8		1 365.3 186.5	43.6 21.8	4 451.0	
1 Pulp and paper	×	_	×	X	X	
2 Iron and steel	X		X	X	X	
3 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	
6 Cement 5 Petroleum refînîng	X X	_	×	×	×	
6 Chemicals	×		X	X	X	
7 Other manufacturing	X	-	X	X	X	
B Total manufacturing 9 Forestry	17_6	_	116.3	0.1	910.8	
0 Construction	_	_	3.1	1.1	~	
1 Total industrial	17.6	-	306.0	23.0	7 916.5	
Railways Airlines	_	_	_	_		
B Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	-	-	238.5	_	352.8	
Road transport and urban transit	-	_	0.2	3.1	_	
Retail pump sales ! Transportation			238.7	3.1	352.8	
3 Agriculture	-	-	48.9	0.6	334.1	
6 Residential 5 Public administration	20.2	_	430.0 6.2	6.3 1.6	856.6 87.0	
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference	:	= =	335.5	8.8	904.0	
			teraj			
1 Production 2 Exports	46 570	240 228 208	77 704 346 560	353 16 521	2 308 53	
3 Imports	_	208	346 360	32	1 078	
Inter-regional transfers	-8 789	- 202 006	354 994	14 024	672	
Stock variation	-	X	-13 319	-3 141	-	
5 Inter-product transfers 7 Other adjustments		×	-2 514 -10 781	11	_	
Availability	37 781	Х	86 162	1 040	4 006	
Stock Change - Util. & Industry	-82	-		-	-	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	36 774	_	6 775 807	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	_	_	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	X	2 041	-	-	
(e) Steam generation Net supply	1 089	-	29 76 <b>5</b> 09	7 040	4 006	
Producer consumption	-	-	X	222	1 827	
Non-energy use	522		X	786		
Energy use - final demand  Total mining & oil & gas extraction	B67		52 004 7 105	1 103 552	16 024 3 621	
Pulp and paper	×	_	×	X	X	
Iron and steel	X	-	×	×	X	
Smelting and refining, non-ferrous Cement	×	_	×	X	X	
Petroleum refining	x		x	×	X	
Chemicals	X	-	X	X	X	
Other manufacturing Total manufacturing	× 264		X 470	X	X	
Forestry	-	_	4 430	3	3 279	
Construction	<del>.</del>	-	119	27	-	
Total industrial Railways	264		11 654	582	6 899	
Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	_	Ξ.	_	_	_	
Pipelines	-	-	9 083	_	1 270	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_		9	80	_	
Transportation			9 092	80	1 270	
Agriculture	-	-	1 863	16	1 203	
Residential Public administration	302	-	16 377	161	3 084	
Commercial and other institutional		_	237 12 781	42 222	313 3 254	
7 Statistical difference			7 - 7 - 60 1	the first the	2 634	-

ARLEAU 30A	I Iónanada an	inaina at assau		- 59 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catal	ogue
Total	r energie pr	Coke oven	Petroleum			1 Trimestre 1	
primary	Coke	gas	products	Secondary electricity	Total prim & second		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits	Électricité secondaire	Total prim & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	-	х	3 845.7		Production	1
• • •	_	_	×	_		Exportations Importations	2
•••		_	x	_	• • •	Transferts inter-régions	3
• • •	-	-	X	-		Variation des stocks	5
	_		×	_	• • •	Transferts inter-produits	6
•••	-		893.6	3 845.7	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
	-	-	-9.8	-		Var. des stocks - Services & industries	9
	-	_	1.0	_		Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services	10
	_		1.7	_		b) Énergie électrique - par industries	11
• • •	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé	12
• • •	_		_	_		<ul> <li>d) Produits raffinés</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>	13
•••	-		900.7	3 845.7		Disponibilité nette	15
		-	X	*	• • •	Autoconsommation	16
• • •	-		684.4	×	• • •	Usage non-énergétique - écoulement final	17 18
•••			19.9	- X	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
	-	-	X	×	• • •	Pâtes et papier	21
	_		X X	¥	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux	22
	_	_	x	×	• • •	Fabricants de ciment	24
	-	-	X	×	• • •	Raffinage pétrolier	25
• • •			×	×		Produits chimiques Manufacturier - autres	26 27
***	-	-	19.4	×	• • •	Total manufacturier	28
	-	-	1.4	ж		Forestier	29
• • •	-		12.5 <b>53.1</b>	ж Ж	• • •	Construction Total industrial	30 31
	_	_	24.8	×	• • •	Sociétés ferrovières	32
	-	-	15.6	×		Lignes aériennes	35
	_	_		×	• • •	Maritimes Pipelines	38
	_	_	80.1	×	• • •	Transport commercial et en commun	40
• • •	-	-	313.3	×		Ventes au détail (pompes)	41
• • •	-	-	<b>433.9</b> 148.1	* *		Transport Agriculture	42
• • •	_	Ī	2.7	×	• • •	Residential	44
	-	-	14.9	Ħ		Administration publique	45
• • •	-		31.7 X	**		Commerces et autres institutions Différence statistique	46 <b>4</b> 7
		terajo					
367 163		-	X	13 845		Production	1
363 342	-	~	X	-		Exportations	2
1 110 158 896	_	_	X X	_		Importations Transferts inter-régions	3
×	-	-	X	-		Variation des stocks	5
- x	-	-	X X			Transferts inter-produits	6
ĥ	-		33 082	13 845		Autres ajustements Disponibilité	7 8
-82	_	-	- 402	-	- 484	Var. des stocks - Services & industries	9
43 549	-	~	38 66	-	43 587 873		10
807	_	_	-	_	-		11
×	-	_	-	-	×	d) Produits raffinés	13
29 82 644		-	33 380	13 845	120 860		14
01 044	-	_	X	*			16
• • •		-	X	*			17
• • •		•	25 024 763	×	94 721 12 041	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz	18
	_	_	×	â	X		21
		-	×	*	X		22
• • •	side.		×	×	×	·	23
	_	_	x	×	x		25
	-	-	X	*	X		26
	-	en .	801	* *	8 777		27 28
• • •			53	ж Ж	53		29
***		-	478	×	624		30
•••	-	-	2 096	*	21 496 952		31 32
	-	_	952 580	×	580		35
	_	_		×	100.00	Maritimes	38
• • •	-	-	1	×	10 354		39 40
	-	_	3 002 11 061	×	3 091 11 061		41
	-	-	15 596			Transport	42
	-	_	5 489	×			43
	-	-	101	* *			44 45
		_	554	-	1 140		
		_	1 189	×	17 446 1		46 <b>4</b> 7

TABLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 2001 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	– Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	x	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X X	×	X X	X X	X X	X X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	â	x	â	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	×	X	X
7 Other adjustments	X	X	X X	X	X	X
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	47.5	135.2	378.8	4.3	257.0	8.8
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities		-	-	-	1.0	-
11 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	1.7	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	47.5	135.2	378.8	4.3	254.3	8.8
16 Producer consumption	×	X	X	×	X	X
17 Non-energy use	×	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	×	-	378.7	4.3 0.2	254.2 16.3	8.7 3.4
20 Total mining & cil & gas extraction 21 Pulp and paper	X X				X	X
22 Iron and steel	×	_	_	-	×	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	X	X
24 Cement 26 Chemicals	* *	-	-	-	×	X X
26 Chemicals 27 Other manufacturing	×	_	_	_	â	â
28 Total manufacturing	×	-	-	-	5.0	0.1
29 Forestry	*	-	-	***	1.4	-
30 Construction 31 Total industrial	*			0.2	12.4 <b>35.</b> 1	3.6
32 Railways	*	_	_		24.8	5.0
33 Canadian airlines	×	-			-	
34 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
36 Domestic marine 37 Foreign marine	~	_	_	_		_
39 Pipelines	×		_	_		_
40 Road transport and urban transit	H	-	20.4	-	59.7	-
41 Retail pump sales	×	-	284.1	-	29.2	-
<b>42 Transportation</b> 43 Agriculture	X		<b>304.5</b> 55.9	0.7	113.8 88.2	3.3
44 Residential	H	_	33.7	1.8	-	0.9
45 Public administration	×	_	4.5	0.4	7.2	0.5
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	X	Ī	13.9	1.2	9.9	0.6
			teraj	oules		
1 Production	x	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	×	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	X X	X X	X X	×	×	X
6 Inter-product transfers	X	X	x	x	x	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
9 Stock Change - Util. & Industry	1 293	B 647	13 257	163	9 843	341
Transformed to other fuels:	_	_	_	***	-	_
NO (a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	38	-
11 (b) Electricity - by industry 14 (e) Steam generation	_	_	-	-	66	-
15 Net supply	1 293	5 647	13 257	163	9 739	341
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	×	X	×	X	X	X
18 Energy use - final demand 20 Total mining & cil & gas extraction	×	•	13 256	163	9 734	339
21 Pulp and paper	X X		•	7	<b>624</b> X	132 ×
22 Iron and steel	×	_	_	_	â	â
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	X	X
24 Cement 26 Chemicals	×		-	-	X	X
27 Other manufacturing	×		-	_	×	X X
28 Total manufacturing	*				192	Ĝ
29 Forestry	×	-	-		53	_
30 Construction 31 Total industrial	×	-	-	1	476	
32 Railways	*	•	-	ii ii	1 345	138
33 Canadian airlines	×		_	_	952	Ξ
Foreign airlines	×	-	_	_	_	_
56 Domestic marine 57 Foreign marine	×	-	-	-		-
37 Foreign marine 39 Pipelines	×	-	-	-	-	-
Road transport and urban transit	×	-	714	_	1 2 288	
1 Retail pump sales	×	_	9 942	_	1 118	_
7 Agricultura	*	-	10 656	-	4 359	-
43 Agriculture 44 Residential	*	_	1 956	28	3 378	127
45 Public administration	*	_	156	68 14	274	33 19
				17	6/4	
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	*	-	487	45	378	22

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	al
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d produi	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	X X	X X	×		Production
x	â	â	â	X X		Exportations Importations
×	×	X	X	X		Transferts inter-régions
×	X	×	X	X		Variation des stocks
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	
8.0 -13.6	<b>16.3</b> 3.8	0.7	18.4	18.6	893.6	
-/3.0	3.0	_	-	em .	-9.8	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
-	-	-	_	_	1.0	a) Energie électrique - par services
_	-	-			1.7	
-			-	-	_	e) Production de vapeur
21.6	12.5	0.7	18.4	18.6	900.7	
X	×	X X	X	X	X	
19.3	î.	0.7	18.4	X	686 6	Usage non-énergétique Usage énergétique - écculement final
		*			19.9	Extraction minière & de pétrole & de g
×	nee	_	_	-	×	
×	-	_	_	_	X	Sidérurgie
×	-	_	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X X	-	-		-	X	Produits chimiques
14.2		-	-	_	19.4	Manufacturier — autres Total manufacturier
_	_	_	_	-	1.4	Forestier
-	-	-	-	-	12.5	Construction
14.2		•	-		53.1	Total industriel
-	-	~ ~		~	24.8	Sociétés ferrovières
-	-	0.4	13.3	er e	13.8	Lignes aériennes canadiennes
-	_	_	1.8	_	1.8	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
	_	_	_	_	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-		Pipelines
-	-	_	-	-	80.1	Transport commercial et en commun
-	-			-	313.3	Ventes au détail (pompes)
	-	0.4	15.1	•		Transport
	-	_	Gat.		148.1	
_	_		2.4	100 100	2.7	
5.1	***	0.3	0.8	-	31.7	
••				*		Différence statistique
		terajo	zelu			
×	X	×	X	X	X	
X	X	X	X	X		Exportations
X X	X X	×	×	X X		Importations
x	â	â	x	x		Transferts inter-régions Variation des stocks
î x	x	î x	x	x	x	
×	X	X	x	×	×	Autres ajustements
339	758	25	688	728	33 082	
- 578	176	-	-	_	- 402	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
_	_			_	38 66	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_				e) Production de vapeur
917	582	25	688	728	33 380	
×	×	X	×	X	X	Autoconsommation
×	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
820	-	25	688	-	25 024	
÷	-	•	•	•	763	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
X	_	_	_	_	X	Pates et papier Sidérurgie
â	_	_	-	_	â	Fonte et affinage, non-ferreux
ŝ	_	-	_	-	X	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
604	•		•	_	801 53	Total manufacturier Forestier
-	_	_	_	_	478	Construction
604				-	2 096	Total industrial
-	_	-	-	-	952	Sociétés ferrovières
-	_	15	498	-	513	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	67	-	67	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-		~	_	1	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	_	3 002	Transport commercial et en commun
_	-	_	-	_	11 061	Ventes au détail (pompes)
		15	566		15 596	Transport
	_	-	_	_	5 489	Agriculture
-		_	-	_	101	Residentiel
-	une .	_				
216	_	10	91 31		554 1 189	Administration publique Commerces et autres institutions

Saskatchewan - 2001

TABLE 10E. Hon-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (	of cubic metres		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	×	ж	х	Х	х	х
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-	0.4	0.5	17.2	0.4	18.6
O Total mining & oil & gas extraction	-			6.2		6.2
8 Total manufacturing	-		-	0.5		0.5
9 Forestry	-	_	_	0.1	-	0.1
0 Construction	Anna .	-	0.5	0.3	-	0.8
2 Transportation	-			2.5		2.5
3 Agriculture	-	_	_	4.5	_	4.5
5 Public administration			_	0.2	-	0.2
6 Commercial and other institutional	_	0.4	986	3.0	0.4	3.9
7 Statistical difference	-					

## TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types			
Quarter 1 - Trimestre 1	kilotonnes								
1 Production	_	_	3 104.6	_	_	3 104.6			
2 Exports	_		_	_	***				
3 Imports	_	_		ner .	_				
4 Inter-regional transfers	_	-	- 585.9	_	_	- 585.5			
5 Stock variation	_	_	-	-					
7 Other adjustments	_	_	-		_				
8 Availability			2 518.7			2 518.7			
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-5.5	_	-	-5.5			
Transformed to other fuels:									
0 (a) Electricity - by utilities	-	_	2 451.6	-	-	2 451.			
1 (b) Electricity - by industry	-		-	_	-				
2 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	-	-				
4 (e) Steam generation	-	-	_	-	-				
5 Net supply		-	72.6		-	72.			
6 Producer consumption	-		_	-	-				
7 Non-energy use	_	_	34.8	-	-	34.			
8 Energy use - final demand		-	37.8	•	•	37.			
O Total mining & oil & gas extraction									
1 Pulp and paper		-	X	-	-				
2 Iron and steel		one one	X	-	_				
3 Smelting and refining, non-ferrous	-		X	_	-				
4 Cement	_		X	_	_				
6 Chemicals	-	-	X	-					
7 Other manufacturing	_	-	X	-	em em				
B Total manufacturing		-	17.6	-		17.			
4 Residential	-		20.2	_	_	20.			
5 Public administration	***	_	-	_	_				
6 Commercial and other institutional	140	cov	_	_	_				
7 Statistical difference	-	-							

Saskatchewan - 2001

TABLEAU 10E. Produits pátroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produîts	Total d produits no énergétiqu	on-
		milliers de	mètres cubes			
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
x	x	×	x	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
Х	Х	х	Х	х	ж	Disponibilité
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
	0.4	0.5	17.2	0.4	18.6	Écoulement final
•		-	6.2		6.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz 2
		-	0.5		0.5	Total manufacturier 2
-		_	0.1	~	0.1	Forestier 2
nes	-	0.5	0.3	-	0.B	Construction 3
		-	2.5		2.5	Transport
***	-	ton.	4.5	400	4.5	Agriculture 4
	-		0.2	-	0.2	Administration publique 4
ma	0.4	-	3.0	0.4	3.9	Commerces et autres înstitutions 4
•	-	-	-	~	-	Différence statistique 4

TABLEAU 10F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
_		3 104.6			7 40/ 6	Production
_	_	3 104.6		-	3 104.6	Exportations
_		_	_	_	_	Importations
_		- 585.9	_	_		Transferts inter-régions
_		- 303.7			- 303.7	Variation des stocks
_		_	_	_	_	Autres ajustements
		2 518.7			2 518.7	Disponibilité
_	Aus	-5.5	_	_		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
-	-	2 451.6	_		2 451.6	
_		_	_	***	_	b) Énergie électrique - par industries
tee	_	_	_	-		c) Coke et gaz manufacturé
_	_	_	_		_	e) Production de vapeur
		72.6	w	a	72.6	Disponibilité nette
_	-	_	_	~	-	Autoconsommation
nin	-	34.8	_	***	34.8	Usage non-énergétique
-		37.8			37.8	Usage énergétique - écoulement final
		-		-		Extraction minière & de pétrole & de gaz
on .	-	X	_	-	X	Pâtes et papier
_	-	X	_	-	X	Sidérurgie
-	-	X	-		X	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	X	-	ma	X	Fabricants de ciment
		X	-	-	X	Produits chimiques
-	-	X	***	50%	X	Manufacturier - autres
	•	17.6			17.6	Total manufacturier
-	-	20.2	-	-	20.2	
Disc.	***	-	-	on.	-	Administration publique
-	-	-	-	-	_	Commerces et autres institutions
•	-		-		-	Différence statistique

ABLE 11A. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 2001 Qua	arter 1			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	- Charbon	- Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	7 652.7	22 648.2	39 720.7	6 988.5	390.0	-
2 Exports	1 407.3	4 413.2	79.9	619.3	254.5 16.8	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-32.4	-12 096.B	-29 634.4	-3 409.3	- 343.1	-
5 Stock variation	- 115.1	243.8	- 786.3	1 476.3		~
6 Inter-product transfers		296.9	- 262.0	-19.7	-	~
7 Other adjustments 8 Availability	7.7 6 336.0	979.3 7 170.6	158.7 10 689.3	1 464.0	- 190.7	
9 Stock Change - Util. & Industry	-11.8	-	-	~	-	_
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	6 324.9	_	627.2 212.5	_	_	_
11 (b) Electricity — by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-		_	_
13 (d) Refined products	-	7 170.6	52.1	322.1	-	_
14 (e) Steam generation		-	73.9			- 919.3
15 Net supply	22.9	•	9 723.5 4 210.8	1 141.9 8.7	- 190.7 830.4	919.3
16 Producer consumption 17 Non-energy use	_	_	779.9	1 062.7	-	_
18 Energy use - final demand	22.9	-	4 732.8	300.0	13 608.6	919.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	569.1	144.1	3 980.3	•
21 Pulp and paper	x	_	82.0 X	×	847.7 X	×
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	â	_	x	â	x	x
24 Cement	X	_	X	×	X	X
25 Petroleum refining	-	-	106.4	~	369.7	<del>-</del>
26 Chemicals 27 Other manufacturing	7.3	_	625.5 385.0	7.6	1 290.2 616.0	244.1 675.2
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	8.8	-	1 260.5	7.6	3 216.6	919.3
29 Forestry	-	_	_	_	_	-
30 Construction		-	10.2	22.0		
31 Total industrial 32    Railways	8.8	-	1 839.7	173.6	7 196.9	919.3
35 Airlines	_	_	_	_	_	_
38 Marine		_	_	~	-	_
39 Pipelines	-	-	387.6	7	204.9	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	-	_	0.7	52.1	19.6	-
42 Transportation			388.3	52.1	224.5	
43 Agriculture	_		39.8	0.9	513.6	_
44 Residential	14.0	-	1 544.8	19.8	2 302.2	-
45 Public administration 46 Commercial and other institutional			60.1 860.1	1.7 52.0	95.9 3 275.7	_
47 Statistical difference	-		**	32.0	3 2/3./	:
1 Production	155 782	888 036	terajo 1 512 961	oules 157 823	1 404	
2 Exports	35 788	173 042	3 045	16 142	916	_
3 Imports	7	-	-	-	61	-
4 Inter-regional transfers	- 825	- 474 316	-1 128 774	-88 161	-1 235	~
5 Stock variation	-2 927	9 560 11 640	-29 949	22 944	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	197	38 400	-9 980 6 043	-1 366		_
8 Availability	122 300	281 159	407 154	29 211	- 687	•
9 Stock Change - Util. & Industry	- 277		-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	122 080	-	23 889	-	-	
11 (b) Electricity — by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	_	_	8 096	_	_	_
13 (d) Refined products	-	281 159	1 984	9 160	_	_
14 (e) Steam generation	-	-	2 816			-2 528
15 Net supply 16 Producer consumption	497	-	370 369	20 051	- 687	2 528
17 Non-energy use		_	160 389 29 707	229 18 361	2 989	_
18 Energy use - final demand	497	-	180 273	7 593	48 991	2 528
20 Total mining & oil & gas extraction	-	•	21 676	3 646	14 329	
21 Pulp and paper 22 Iron and steel		_	3 124	-	3 052	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	×	×	×	X X
24 Cement	x	_	â	â	â	x
25 Petroleum refining	-	-	4 052	-	1 331	000
26 Chemicals 27 Other manufacturing	_	-	23 825		4 645	671
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	187 <b>22</b> 8	-	14 664 <b>48 012</b>	191 <b>191</b>	2 218	1 857
29 Forestry	_	_	- 46 012	191	11 580	2 528
30 Construction	_	_	387	556	_	desi
31 Total industrial 32 Railways	228	-	70 076	4 393	25 909	2 528
32 Railways 35 Airlines	_	_	_	_	~	_
88 Marine	-	_			_	_
59 Pîpelînes		-	14 766	_	737	_
Road transport and urban transit	_	-	27	1 319	71	_
1 Retail pump sales	_	_	14 700	-		-
%2 Transportation %3 Agriculture	•		14 792	1 319	808	
4 Residential	269	_	1 515 58 841	24 500	1 849 8 288	_
5 Public administration	_	_	2 290	42	345	
6 Commercial and other institutional 67 Statistical difference	_	-	32 759	1 315	11 792	-

atistics Carie	da - Catalogue	37-003-XPE	3	- 65 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata
ABLEAU 11A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Alberta	- 200	)1 Trimestre 1
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
Total	Coke	- Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		_	7 896.3 221.4	14 629.8	• • •	Production
	0.2	_	11.1	_	• • •	Exportations Importations
	-	me me	-2 659.9	_		Transferts inter-régions
• • •	-	-	432.6	-		Variation des stocks
• • •	_	Ξ	-45.0 61.4	~	• • •	Transferts inter-produits
•••	0.2	-	4 609.9	14 629.8	• • •	Autres ajustements Disponibilité
• • •	-0.1	_	- 471.9	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries
	_	_	23.2	_		Transformé en autres combustibles:
• • •	_	_	151.0	_		<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	0.3		4 907.6	14 629.8	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
• • •	_	_	991.2	*	•••	Autoconsommation
• • •	. =	-	1 053.7	×		Usage non-énergétique
•••	0.3		2 633.3	X	***	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	<b>218.0</b> 1.0	** *	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
• • •	x		X		• • •	Sidérurgie
	X	-	X	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	X	~	X	×		Fabricants de ciment
				×	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	0.3	_	10.1	×	• • •	Manufacturier - autres
	0.3	-	13.7	×	•••	Total manufacturier
• • •	000	-	11.2	*		Forestier
• • •	0.7	-	29.3	×		Construction
	0.3		272.2 189.2	×	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	173.7			Lignes aériennes
	-	-		×	***	Maritimes
• • •	~	-	1.4	×		Pîpelines
* * *	-	-	299.9	×		Transport commercial et en commun
***		-	1 129.1 1 793.3	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	_	234.0	×		Agriculture
	-	-	1.0	×		Residential
	-	-	36.3	×	***	Administration publique
• • •	-	-	296.4	H H	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
2 716 005	-	-	297 273	52 667		Production
228 932 67	5	-	9 417 457	_	238 350 530	Exportations
693 309	- -	_	-98 658		-1 791 966	Importations Transferts inter-régions
- 372	_	_	17 086	_	16 714	Variation des stocks
1 661	-	-	-1 418	-		Transferts inter-produits
43 275	=	_	2 184	52 667		Autres ajustements Disponibilité
839 137 - 277	<b>5</b>		<b>173 336</b> -21 868	DE 007	-22 148	Var. des stocks - Services & industries
145 969		044	1 028	_	146 997	a) Énergie électrique - par services
B 096	-	-	6 334	-	14 430	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
292 303 288		_	_	_	292 303 288	d) Produits raffînés e) Production de vapeur
392 758	9		187 841	B2 667		Disponibilité nette
	_	_	40 423	¥	204 031	Autoconsommation
	-	-	44 595	×	92 662	Usage non-énergétique
• • •	9		96 693	*		Usage énergétique - écoulement final
• • •			<b>8 359</b> 38	×	48 010 6 213	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
• • •	×	_	X	×	X	Sidérurgie
	X	_	X	×	×	Fonte et affinage, non-ferreux
	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment
		-		×	5 383 29 142	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	9	_	1 387	×	19 512	Manufacturier - autres
	9		524	×	63 071	Total manufacturier
	_	-	430	×	430	Forestier
	-		1 121	×	2 065	Construction
• • •	9	•	10 434	×	113 577 7 245	Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	-	_	7 245 6 495	×	7 245 6 495	Societes ferrovieres Lignes aériennes
	_	_	6 473	×	0 473	Maritimes
	_	_	54	×	15 557	Pipelines
•••	-		11 326	*	12 742	Transport commercial et en commun
	-	-	40 003	×	40 003	Ventes au détail (pompes) Transport
	•	-	65 123	×		Transport Agriculture
•••		-	8 737			
•••	_	_	40	¥	67 938	Residential
•••	_	_	40 1 359	* *		Residential Administration publique
•••	-	Ξ			4 036 56 872	

TAB	LE 11C. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 2001 Quarte	r 1			
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
		GPL des	Gaz de	Essence à moteur	 Mazouts pour poêles	- Carburant diesel	- Mazouts légers
					of cubic metres		
	Paradon Alian	236.6	747.8	2 452.7	15.6	2 529.9	_
	Production Exports	-	-	- 452.7	0.1	63.2	_
	Imports	0.6		-1 178.4	-6.9	-1 076.1	-66.5
	Inter-regional transfers Stock variation	-1.2	_	99.2	-26.6	123.8	5.7
6	Inter-product transfers	-16.6	. <b>-</b>	4.5	-26.3	-43.7	90.8
	Other adjustments Availability	7.8 <b>229.5</b>	747.8	22.9	-1.0 7.8	15.9 1 <b>238.9</b>	18.5
	Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	77.0	_		5.7	0.1
	(e) Steam generation	_	-	-	-	-	-
	Net supply	229.5	670.B	1 202.4	7.6	1 233.1 48.8	18.4
	Producer consumption Non-energy use	*	670.8	0.2	_	40.0	_
	Energy use - final demand	×		1 202.2	7.8	1 184.3	18.4
20	Total mining & oil & gas extraction	×	•	_	5.5	<b>198.9</b> 1.0	12.2
21	Pulp and paper Iron and steel	×		_	×	X X	×
23		×	-	-	×	X	X
24	Cement	×	_	_	×	_ <u>×</u>	×
26 27	Chemicals Other manufacturing	×	_	-	0.2	9.9	
28	Total manufacturing	ж	-	-	0.2	13.4	0.1
29 30	Forestry Construction	×	-	-	0.1	11.2 29.2	
	Total industrial	×		-	5.8	252.6	12.4
32	Railways	*	-	-	-	189.2	-
33	Canadian airlines Foreign airlines	×	-	_	_	_	_
36		×	466	_	-		_
37		×	-	-	_	1.4	-
39	Pipelines Road transport and urban transit	*	_	48.9	Ξ	251.0	_
41	Retail pump sales	*	-	982.2	-	146.9	-
	Transportation	*	-	1 031.1	0.5	588.5 160.8	7.0
	Agriculture Residential			68.9	0.3	160.6	3.9 0.7
45	Public administration	×	-	5.2		13.6	0.1
	Commercial and other institutional Statistical difference	×	:	97.1	1.2	168.8	1.4
				teraj	oules		
1	Production	6 307	30 596	85 843	589	96 896	_
2	Exports	-	-	-	6	2 420	-
	Imports Inter-regional transfers	15		-41 245	- 262	-41 217	-2 580
	Stock variation	-34	_	3 472	-1 002	4 743	223
	Inter-product transfers	- 433	-	159	- 990	-1 676	3 523
-	Other adjustments Availability	209 <b>6 132</b>	30 596	801 <b>42 086</b>	-39 <b>295</b>	608 47 448	-1 719
	Stock Change - Util. & Industry	- 102	-	-	-	-	-
10	Transformed to other fuels:					24.0	
	(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	3 327	_	_	219	1 5
14	(e) Steam generation		_	-	-	-	_
	Net supply Producer consumption	6 132	<b>27 269</b> 27 269	<b>42 086</b>	295	47 229 1 871	714
	Non-energy use	× _	27 267	_	Ξ.	-	_
	Energy use - final demand	*	-	42 078	295	45 359	714
20	Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper	X	-	•	209	7 <b>618</b> 38	475
22	Iron and steel	×		_	×	X	×
23	Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	X
24	Chemicals	*		_	× –	×	× _
27	Other manufacturing	×	_	_	7	380	1
28	Total manufacturing Forestry	*	•	-	7	511	5
30	Construction	* *	_	_	3	430 1 117	1
	Total industrial	×	-	-	219	9 676	481
32	Railways Canadian airlines	×	-	-	-	7 245	-
34	Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
36	Domestic marine	×	-	-	_		_
37 39	Foreign marine Pipelines	×		-	-	<b>-</b>	_
40	Road transport and urban transit	×		1 713	_	54 9 613	Ξ
41	Retail pump sales	*	-	34 375	-	5 627	-
45	Transportation Agriculture	×		<b>36 088</b> 2 410	18	22 <b>540</b> 6 159	150
43			_	2 710	12	6 137	28
44	Residential		_	-	7.00	_	4.0
44 45	Residential Public administration Commercial and other institutional	* *	-	182 3 398	46	521 6 463	6 54

EAU IIG. P	roduits petro	oliers raffin	e =	Alberta -	2001 T	rimestre 1
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non-	Total d	
200.00			mètres cubes	őnergétiques	produi	*5
194.3	7(0./					
0.4	369.4	21.0	380.2 3.6	948.7 153.6	7 896.3 221.4	Production
_	1.9	-	3.0	9.2	11.1	
- 159.4	_	-8.9	- 128.1	-36.1	-2 659.9	
-7.1		7.1	22.7	209.0	432.6	
-38.6	-	-0.1	-12.8	-2.2	-45.0	Transferts inter-produits
	-		-0.2	16.2	61.4	
3.1 -1.3	<b>371.3</b> - 470.6	4.3	212.8	573.4	4 609.9	Var. des stocks - Services & industries
_	17.4	_	_		23.2	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
1.0	73.0	-	ma .	-	151.0	
-	-	-	-	100	-	e) Production de vapeur
3.4	751.5	4.3	212.8	573.4	4 907.6	
-	271.3	-	-	en en	991.2	Autoconsommation
3.4	480.3		-	573.4	1 053.7	
3.4		4.3	212.8	•	2 633.3	
1.3	•		•	•	218.0	
×	_	_	_	-	1.0 X	
x	_	_	_	_	x	
x	_	_	_	_	â	
WHO COST	-	-	_			Produits chimiques
-	pine .	-	-	-	10.1	Manufacturier - autres
		-	-	•	13.7	Total manufacturier
_	-	-	-	-	11.2	Forestier
1.4	-	_	-	-	29.3	Construction
1.4			_		189.2	Total industrial Sociátás ferrovières
-	-	0.8	150.6	-	151.4	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	22.4	-	22.4	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_	-		Lignes maritimes domestiques
ton.	-	980	-		-	Lignes maritimes étrangères
	-	-	-		1.4	Pipelines
-	-	-	-	-	299.9	Transport commercial et en commun
		0.8	173.0	-	1 129.1 1 793.3	Ventes au détail (pompes) Transport
		0.8	1/3.0		234.0	Agriculture
_	_	Ī.	_	_	1.0	Residential
-	_		17.4	-	36.3	
2.0	-	3.5	22.5		296.4	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵo	ules			
8 258	15 400	705	14 221	38 459	297 273	Production
15	15 400	20	133	6 824	9 417	
-	88	-	133	369	457	
-6 774	_	- 300	-4 790	-1 505	-98 658	Transferts inter-régions
- 302	-1	238	848	8 900	17 086	Variation des stocks
-1 639	-	4	- 480	122	-1 418	Transferts inter-produits
	-		-9	615		Autres ajustements
132	15 489	143	7 961	22 336		Disponibilité
-54	-21 814	-	-	-	-21 868	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
42	809 2 960		-	· 5	1 028 6 334	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	2 700	_	-	_	- 334	e) Production de vapeur
144	33 534	143	7 961	22 336	187 841	
-	11 274	-	-	2	40 423	Autoconsommation
	22 261	~	-	22 334	44 595	Usage non-énergétique
144	-	143	7 961		96 693	Usage énergétique - écoulement final
57	-	•	•		8 359	Extraction minière & de pétrole & de gaz
_	-	-	-	· ·	3B Y	Pâtes et papier Sidérurgie
X		_	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
X	_	-		_	x	Fabricants de ciment
	_		_	_	1	Produits chimiques
~	-	-	100	-	387	Manufacturier - autres
	•		de de	•	524	Total manufacturier
-		an an	-	-	430	Forestier
1	-	-	-	_	1 121	Construction Total industriel
58	•	•			7 245	Sociétés ferrovières
-	_	26	5 632	_	5 658	Lignes aériennes canadiennes
_	_	20	837	_	837	Lignes aériennes étrangères
-	_	_	_	-		Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	-	-	Lignes maritimes étrangères
_	_		-	60	54	Pipelines
~	-	-		-	11 326	Transport commercial et en commun
-	-		4 444	_	40 003 4E 127	Ventes au détail (pompes)
-	-	26	6 469	•	65 123 8 737	Transport Agriculture
	**		_	-	8 737 40	Agriculture Residential
	-		650	_	1 359	Residential Administration publique
- - 86	_	117	841	-	11 005	Commerces et autres institutions

Alberta - 2001

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	107.B	26.0	286.5	41.6	486.9	948.7
2 Exports	_		152.4	0.1	1.1	153.6
3 Imports	-	_	1.4	7.8	-	9.2
4 Inter-regional transfers	~	-0.2	-15.2	-0.6	-19.9	-36.1
5 Stock variation	0.3	-1.0	125.7	11.2	72.8	209.0
6 Inter-product transfers	-6.8	-0.6	36.6	-4.6	-26.7	-2.2
7 Other adjustments	5.4	0.8	-0.1	2.3	7.9	16.2
8 Availability	106.0	27.0	31.0	35.1	374.3	573.4
6 Producer consumption	_				_	-
7 Final demand	106.0	27.0	31.0	35.1	374.3	573.4
O Total mining & oil & gas extraction	-		-	12.6	-	12.6
8 Total manufacturing	106.0	-	0.5	3.2		109.7
9 Forestry	_	-	-	0.9		0.9
0 Construction	_	_	30.0	1.7	_	31.7
2 Transportation	-		-	5.6		5.8
3 Agriculture	_	-		2.4	_	2.4
5 Public administration	_	-	-	0.2		0.2
6 Commercial and other institutional	-	27.0	0.4	8.3	374.3	410.1
7 Statistical difference	-					**

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
Production	1 470.2	6 182.5	400	_	_	7 652.
Exports	1 407.3	_		_	-	1 407.
Imports	-	_	_	0.2	1990	0.
Inter-regional transfers	-32.4	_	_	_		-32.
Stock variation	- 115.1	_	-	_	_	- 115.
Other adjustments	7.9	-0.3		-		7.
Availability	153.5	6 182.2	-	0.2		6 336
Stock Change - Util. & Industry	-6.4	-4.2	-	-1.2	-	-11
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	152.5	6 172.4	-	_	on.	6 324
(b) Electricity - by industry	844	_	-	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	_	
(e) Steam generation	-	-	_		-	
Net supply	7.3	14.0		1.5		22
Producer consumption	_			-	_	
Non-energy use	-	-		_	-	
Energy use - final demand	7.3	14.0		1.5		22
Total mining & oil & gas extraction			-	•		
Pulp and paper	_	_	-		-	
Iron and steel	X		-	X	-	
Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	_	
Cement	X	-	_	X	000	
Chemicals	-	-	-	-	_	
Other manufacturing	7.3	_	-	***	_	7
Total manufacturing	7.3	*	-	1.5	-	8
Residential		14.0	-	-	_	14
Public administration	-	-	_	-	_	
Commercial and other institutional	-	-	_	-	-	
Statistical difference	-	-				

Alberta - 2001

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-
		milliers de	e mètres cubes			
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
107.8	26.0	286.5	41.6	486.9	948.7	Production
-	an	152.4	0.1	1.1	153.6	Exportations
-	_	1.4	7.8	_	9.2	Importations
Contract Con	-0.2	-15.2	-0.6	-19.9	-36.1	Transferts inter-régions
0.3	-1.0	125.7	11.2	72.8	209.0	Variation des stocks
-6.8	-0.6	36.6	-4.6	-26.7	-2.2	Transferts inter-produits
5.4	0.8	-0.1	2.3	7.9	16.2	Autres aiustements
106.0	27.0	31.0	35.1	374.3	573.4	Disponibilité
-	-	-	ger 600	_	The state of	Autoconsommation 16
106.0	27.0	31.0	35.1	374.3	573.4	Écoulement final
-			12.6		12.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
106.0		0.5	3.2		109.7	Total manufacturier 28
-	**		0.9	_	0.9	Forestier 25
_	-	30.0	1.7	_	31.7	Construction 30
	-		5.8	-	5.8	Transport 42
-	_	-	2.4	_	2.4	Agriculture 43
-	_	944	0.2	_	0.2	Administration publique 45
-	27.0	0.4	8.3	374.3	410.1	Commerces et autres institutions 46
-	-				41001	Différence statistique 47

## TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 470.2	6 182.5	_	_	_	7 652.7	Production	
1 407.3	-	_	_	000	1 407.3		
_	_	_	0.2	_		Importations	
-32.4		_				Transferts inter-régions	
- 115.1			en.	-		Variation des stocks	
7.9	-0.3	_	and a	· con	7.7		
153.5	6 182.2		0.2		6 336.0		
-6.4	-4.2	_	-1.2		-11.8	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
152.5	6 172.4	-	-		6 324.9		
-	-	_	_	~	-	b) Énergie électrique - par industries	
_		-	_		_	c) Coke et gaz manufacturé	
-	-		_	_	_	e) Production de vapeur	
7.3	14.0		1.5		22.9	Disponibilité nette	
-		-	-	-		Autoconsommation	
-		-		-		Usage non-énergétique	
7.3	14.0		1.5	-	22.9	Usage énergétique - écoulement final	
-	` <b>.</b>	-				Extraction minière & de pétrole & de gaz	
_	-	-	-	-		Pâtes et papier	
X		-	X	-	X	Sidérurgie	
X		-	X	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	
X	-	-	X	_	X	Fabricants de ciment	
-	-	-	-	-	_	Produits chimiques	
7.3		-	-	-	7.3	Manufacturier - autres	
7.3			1.5	-	8.8	Total manufacturier	i
	14.0	100	***	_	14.0	Residentiel	
	-		-	rm.	-	Administration publique	-
_	900	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	
•	-	•			-	Différence statistique	

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 2001 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 763.3	776.2	5 810.8	193.0	12 603.0	_
2 Exports	6 257.2	805.7	8 882.1	92.7	1 215.9	-
3 Imports		-	5 744.5	1.8 ~29.4	1 720.5 506.9	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	28.4 390.6	826.2 X	- 717.5	-2.8	200.7	_
6 Inter-product transfers	-	x	-	-		-
7 Other adjustments	-12.5	X	14.5	=		-
8 Availability	131.3	х	3 405.2	75.5	13 614.6	
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-2.9	-	-	-		-
10 (a) Electricity - by utilities	_	-	353.5	_	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	78.8	-	~	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	900 N	-		-	-
13 (d) Refined products 14 (e) Steam generation		×	0.1	4.7		- 279.4
14 (e) Steam generation 15 Net supply	134.2	-	2 972.9	70.7	13 614.6	279.4
16 Producer consumption	37.9	-	X	15.5	65.6	
17 Non-energy use	-	-	X	0.5	7/ 2/4 4	-
18 Energy use - final demand	96.3	:	2 510.6 30.6	81.3 7.5	16 264.4 848.9	279.4
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper		_	212.9	-	3 524.4	279.4
22 Iron and steel	X	_	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	_	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining 26 Chemicals	×		11.5	×	X 398.8	×
27 Other manufacturing	9.4	_	532.8	9.9	999.7	_
28 Total manufacturing	85.6	-	782.9	9.9	6 571.2	279.4
29 Forestry	-	-			-	-
30 Construction	85.6		5.7 819.1	0.5 17.9	7 420.2	279.4
31 Total industrial 32 Railways	85.6		0 17. 1	17.7	/ 420.2	£/y.4
35 Airlines	-	-	~	-	_	nder .
38 Marine	-	***	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	418.2	-	15.9	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	_	_	3.6	27.3	35.0	_
41 Retail pump sales 42 Transportation		-	421.8	27.3	50.8	
3 Agriculture	_	-	4.5	1.6	106.0	_
44 Residential	**	-	770.B	8.2	4 925.0	-
45 Public administration	10.7	-	38.4	2.4	302.6	-
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	:	:	455.9	24.0	3 459.8	-
			teraj			
1 Production 2 Exports	175 980 162 813	30 435 31 592	221 335 338 319	5 141 2 401	45 371 4 377	_
3 Imports	102 013	3, 3,2	338 317	47	6 194	988
4 Inter-regional transfers	739	32 395	218 807	- 883	1 825	
5 Stock variation	10 163	X	-27 328	-50	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 326	×	553	_	_	_
8 Availability	3 417	â	129 704	1 954	49 012	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-75	_	-	-	_	-
0 (a) Electricity - by utilities	-	-	13 465	_	-	-
11 (b) Electricity — by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	3 000	-	_	
12 (c) coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	_	×	-	135		_
14 (e) Steam generation	_		3	-	_	- 768
15 Net supply	3 492		113 237	1 819	49 012	768
16 Producer consumption	987	-	X	437	236	-
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	2 505	-	95 627	13 2 058	58 552	768
Total mining & oil & gas extraction	E 505		1 165	190	3 056	/98
21 Pulp and paper	-	_	8 109	-	12 688	768
22 Iron and steel	X	_	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement 25 Petroleum refining	X X	_	X X	X	X	X
Chemicals	_	_	439	× –	1 436	×
27 Other manufacturing	245	_	20 294	249	3 599	_
28 Total manufacturing	855 5	-	29 819	249	23 656	768
9 Forestry	-	-	-		-	-
50 Construction 51 Total industrial	2 228	-	216	14	44 733	74.0
32 Railways	E 668	-	31 200	453	26 713	768
5 Airlines		-	_	_		_
88 Marine	_	_	-	_	_	100
9 Pipelines	-	-	15 928	-	57	-
0 Road transport and urban transit	-	-	139	691	126	***
1 Retail pump sales 2 Transportation	-	_	16 067	-	303	_
3 Agriculture		-	16 067 171	<b>691</b> 40	1 <b>83</b> 382	-
4 Residential	_	_	29 360	206	17 730	_
5 Public administration	277	_	1 464	60	1 089	_
46 Commercial and other institutional	~	-	17 364	606	12 455	-
47 Statistical difference				-		-

ILEAU 12A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire - Colo	- 71 -	que - 200	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata	log
Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary	Total prim		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	•	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	_	-	×	2 715.4		Production	
* * *	· ·	-	X	-		Exportations	
* * *	2.0	~	X	400		Importations	
• • •			X	-	0.0.0	Transferts inter-régions	
* * *	-	-	X			Variation des stocks	!
• • •	-		X	-		Transferts inter-produits	
* * *		-	X		* * *	Autres ajustements	
• • •	2.0	•	2 690.5	2 715.4	***	Disponibilité	
	-	-	-56.9	-		Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
	-	-	2.8	-		a) Energie électrique - par services	1
* * *	_	~	5.5	_	* * *	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	- 1
	-	-	-			c) Coke et gaz manufacturé	- 1
* * *	-	~		-	* * *	d) Produits raffinés	- 1
* * *		-	3.6			e) Production de vapeur	1
	2.0		2 735.6	2 715.4	* * *	Disponibilité nette	11
0 0 0	-	-	X	×		Autoconsommation	- 1
			X	*		Usage non-énergétique	- 17
	2.0		2 549.4	×		Usage énergétique - écoulement final	34
	-	•	95.1	*		Extraction minière & de pétrole & de gaz	
• • •	ma 2.4	~	111.2	<b>H</b>	* * *	Pâtes et papier	2
• • •	X	~	X	Ж		Sidérurgie	23
	X	~	X	×	* * *	Fonte et affinage, non-ferreux	2
* * *	X	-	X	ж	* * *	Fabricants de ciment	24
• • •	×	~	X	*	* * *	Raffinage pétrolier	2
***	-	~	-	*	* * *	Produits chimiques	2
* * *		~	13.2	*		Manufacturier - autres	2
	2.0	•	124.7	*		Total manufacturier	21
	-	-	53.8	×	* * *	Forestier	2
* * *		-	23.3	*	* * *	Construction	3
***	2.0	•	297.0	*		Total industriel	3
* * *	_	-	45.6	×	* * *	Sociétés ferrovières	32
* * *	-	~	332.9	*	• • •	Lignes aériennes	3:
	~	-	229.1	~	0.0.0	Maritimes	38
P * *	-	~	0.3	×	* * *	Pipelines	35
• • •	top	~	243.5		• • •	Transport commercial et en commun	40
***	-	_	1 031.1 1 882.5		• • •	Ventes au détail (pompes)	41
* * *	-			*		Transport	41
			99.9	* *	* * *	Agriculture	43
* * *		~	73.1		• • •	Residentiel	44
* * *	-	~	20.1	*	* * *	Administration publique	45
		-	176.9	*	* * *	Commerces et autres institutions	46
			х	*		Différence statistique	- 61

		-	~	243.5	*		Transport commercial et en commun	40
		-	-	1 031.1	*		Ventes au détail (pompes)	41
		-	-	1 882.5	養		Transport	52
		-	~	99.9	*		Agriculture	43
			-	73.1	×		Residentiel	44
		-	~	20.1	×		Administration publique	45
		_	-	176.9	¥		Commerces et autres institutions	46
				X	×		Différence statistique	47
					_		2211010100 0-0120-2400	77
			terajo	ules				
478	261	-	-	X	9 776		Production	1
539	501	100	-	X	_	X	Exportations	2
6	241	58	-	X	_	X		3
252	883	-		X	_	x		4
	X	_	_	x	_	x	Variation des stocks	5
2	076		_	- X		x	Transferts inter-produits	6
-	X		_	â		â	Autres ajustements	7
	ŵ	58		100 326	9 776		Disponibilité	É
	-75	- 50	_	-2 444	9 //6	-2 519	Var. des stocks - Services & industries	9
4.77				109				-
	465	-	-			13 573	a) Énergie électrique - par services	10
3	000		-	222	-	3 222	b) Energie électrique - par industries	11
		~	-		-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
	X	-		-		X	d) Produits raffinés	13
	766		-	151		- 615	e) Production de vapeur	14
168	328	58	-	102 288	9 776	280 450	Disponibilité nette	15
		-	-	X	×	X	Autoconsommation	16
		-	_	X	×	X	Usage non-énergétique	17
		58	•	94 949	養	254 517	Usage énergétique - écoulement final	18
			-	3 646	×	8 056	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
		-	_	4 692	×	26 257	Pâtes et papier	21
		X	-	X	¥	X	Sidérurgie	22
		X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
	* * *	X	-	X	<b>34</b>	X	Fabricants de ciment	24
	* * *	X	_	X	<b>3</b> 6	X	Raffinage pétrolier	25
			_	_	36	1 875	Produits chimiques	26
		_		512	*	24 899	Manufacturier - autres	27
	• • •	58		5 215	*	61 994	Total manufacturier	28
	• • •	-		2 060	- ŝ	2 060	Forestier	29
	• • •		_	894	*	1 124	Construction	30
	• • •			11 814		73 234	Total industrial	31
	• • •	58	•		* *	1 746	Sociétés ferrovières	32
		-	-	1 746				35
		-		12 446	×	12 446	Lignes aériennes	38
		-	-	9 379	×	9 379	Maritimes	
		-	-	11	×	15 996	Pipelines	39
		nate .	-	9 202	×	10 158	Transport commercial et en commun	40
		-	_	36 335	×	36 335	Ventes au détail (pompes)	41
	• • •		~	69 119	¥	86 060	Transport	42
		-	-	3 785	×	4 378	Agriculture	43
		-	_	2 834	34	50 130	Residentiel	44
	• • •	_	_	750	34	3 641	Administration publique	45
		_	_	6 647	×	37 073	Commerces et autres institutions	46
	• • •	_		X	*	Ж	Différence statistique	47

	Refinery LPG's  GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil 	Light fuel oil - Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	X	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X X	X X	×	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	ŝ	â	x	x	î x	x
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	770 Z	112.6
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	26.5	47.8	1 058.0	8.5	770.3	112.6
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.8	
1 (b) Electricity - by industry	_	_		_	2.3	0.3
4 (e) Steam generation  B Net supply	26.5	47.8	7 058.0	8.5	765.2	112.2
6 Producer consumption	X	X	×	X	X	X
7 Non-energy use	×	X	X	X	X	X
8 Energy use - final demand	×		1 058.0	8.4 1.6	765.1 85.2	112.2 8.3
O Total mining & oil & gas extraction  1 Pulp and paper	×	-	_		5.6	3.2
2 Iron and steel	*			X	X	X
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	×
4 Cement	×	-	-	X	X	×
6 Chemicals 7 Other manufacturing	ž.	_	_	-	10.8	1.3
8 Total manufacturing	×	-	-		16.8	4.5
9 Forestry	×	-	-	0.1	53.5	0.2
O Construction	×	-		3.4	23.1 178.6	0.3 13.3
1 Total industrial 2 Railways	*		_	1.6	45.6	13.3
3 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
4 Foreign airlines	×	-		-	~	-
5 Domestic marine	×	-	-	-	64.2	-
7 Foreign marine 9 Pipelines	* *				21.2 0.3	_
O Road transport and urban transit	×	_	37.7	_	205.8	_
1 Retail pump sales	×	-	956.4	_	74.7	-
2 Transportation	×	-	994.1	•	411.8	-
3 Agriculture 4 Residential	*	_	16.2	2.4 1.5	58.9	22.1 71.6
5 Public administration	×	_	5.2	0.2	9.1	1.5
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	×	Ξ	42.6	2.7	106.7	3.7
			teraj	oules		
1 Production	×	x	×	x	×	×
2 Exports	×	×	X	×	X	X
3 Imports	X	X	×	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	X X	X X	×	X X	X X
6 Inter-product transfers	â	â	ŝ	â	â	â
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
B Availability	689	1 726	37 030	319	29 504	4 368
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	_	-	-	-
0 (a) Electricity - by utilities	_		_	_	109	_
1 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	87	13
4 (e) Steam generation	-		-	-		-
5 Net supply 6 Producer consumption	689 X	1 726 ×	<b>37 030</b> X	319 X	29 309 ×	4 355 X
7 Non-energy use	*	â	â	â	â	â
B Energy use - final demand	ж		37 030	318	29 305	4 353
O Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	59	3 265	322
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	*	_	_	×	216	124 X
Smelting and refining, non-ferrous	×			â	×	â
4 Cement	×	-	_	X	X	X
6 Chemicals	×	-	-	-		_
7 Other manufacturing B Total manufacturing	*	-	_		415 <b>642</b>	50 174
9 Forestry	×	-	_	2	2 048	1/4
O Construction	<b>3</b> 4	ater	-	1	884	10
1 Total industrial	×	-	-	62	6 839	515
2 Railways 3 Canadian airlines	×	_		-	1 746	ann
4 Foreign airlines	×	-	_	_	_	Ξ
6 Domestic marine	×	_	_	_	2 458	_
7 Foreign marine	*	-	-	-	813	-
9 Pipelines D Road transport and urban transit	*	-	- 7.0	-	11	-
Retail pump sales	*	_	1 319 33 473	_	7 883 2 862	_
Transportation	*		34 792		15 773	-
3 Agriculture	×	_	566	92	2 255	856
Residential Public administration	*	-	-	55	-	2 779
Longin administration	×	_	182	8	349	58
Commercial and other institutional	×		1 490	102	4 088	144

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	al
fuel oil	coke	gasoline -	turbo fuel	products	produc -	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d produi	
		milliers de	mètres cubes			
×	X X	X X	X X	X		Production
×	x	â	â	×		Exportations Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	X	X	X	X	×	Variation des stocks
ŝ	×	X X	×	X	X	
211.1	53.8	3.0	347.5	51.4	2 690.5	Autres ajustements Disponibilité
-50.5	-6.5	_			-56.9	
_	-	-	-	-	2.8	a) Énergie électrique - par services
2.9 3.6	-	_		-	5.5	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
255.1	60.3	3.0	347.5	51.4	3.6 2 735.6	
×	X	X	X	X	X	•
X	X	×	×	X	×	
255.2	0.1	3.0	347.4	-	2 549.4	
102.4	-		-		95.1	
X	×	_	-		111.2 X	
×	×	-	-	-	x	
X	×	-	-	-	X	Fabricants de ciment
1.0	0,1	_	-	_	13.2	Produits chimiques
103.4	0.1			-	124.7	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	_	-	-	_	53.8	
107 4		-	~	-	23.3	Construction
103.4	0.1	•	-	~		Total industrial
_	_	1.1	221.6	_	45.6 222.6	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	110.3	_	110.3	
33.7	_	-	-	-	97.9	Lignes maritimes domestiques
110.0	_	_	-	-	131.2	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_		0.3 243.5	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_	89		1 031.1	Ventes au détail (pompes)
143.7		1.1	331.8	-		Transport
0.4	-	_	-	-	99.9	Agriculture
_	_	-	4.1	_	73.1 20.1	
7.7		1.9	11.6	Ξ	176.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		terajo	ules			21.0.0.000
×	×	. x	×	×	x	Production
×	X	x	X	X	X	
X	X	X	X	X		Importations
X X	×	X X	×	×		Transferts inter-régions
â	â	â	â	x	×	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	×	Autres ajustements
8 971	2 496	99	12 997	2 126	100 326	Disponibilité
2 144	- 300	-	-	-	-2 444	Var. des stocks - Services & industries
-	_	_	~		109	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
122	-	-	-	_	222	b) Énergie électrique - par industries
151		-	-		151	e) Production de vapeur
0 843 X	2 796 ×	99 X	12 997 X	2 126 X	102 288 X	Disponibilité nette Autoconsommation
x	â	â	â	â	â	Usage non-énergétique
0 844	5	99	12 995	-	94 949	Usage énergétique - écoulement final
6 752	-	•	**	•	3 646	Extraction minière & de pétrole & de gaz
4 352 X	×		_	-	4 692 X	Pâtes et papier Sidérurgie
x	â	_	-	_	x	Fonte et affinage, non-ferreux
X	×	-	***	-	X	Fabricants de ciment
	-	~	~	-	512	Produits chimiques Manufacturier - autres
41 4 <b>393</b>	5 <b>5</b>		-		5 215	Total manufacturier
-	-	-	***	one	2 060	Forestier
	Ξ	-	-	-	894	Construction
4 393	5	-			11 814	Total industriel Sociétés ferrovières
_	-	36	8 286	_	B 322	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	4 123	-	4 123	Lignes aériennes étrangères
1 433	-	-	-	ant	3 891	Lignes maritimes domestiques
4 675	-	-	~	-	5 488	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_		_	_	_	9 202	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_	_	-	36 335	Ventes au détail (pompes)
108	-	36	12 410	•		Transport
16	-	-	-	-	3 785	Agriculture Residential
-	_	_	152		2 834 750	
					6 647	Administration publique Commerces et autres institutions
327	900	62	433	_	0 04/	COmmerces et abties listatutions

### British Columbia - 2001

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	X	×	X	X	X	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	х	х	Х	Х	Х	X
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand		0.5	21.7	28.3	0.9	51.4
Total mining & oil & gas extraction	-	-		2.8	-	2.8
3 Total manufacturing	-	-	8.9	6.1	-	14.9
9 Forestry	_	-	-	3.0	-	3.0
Construction	_	-	7.3	0.5		7.7
2 Transportation	-		-	8.1	-	8.1
3 Agriculture	_	-	-	0.7		0.7
5 Public administration	-	-	-	0.5	_	0.5
6 Commercial and other institutional	-	0.5	5.6	6.6	0.9	13.6
7 Statistical difference	-			-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	6 763.3	_	_	and a	_	6 763.3
2 Exports	6 257.2	-	_	-	_	6 257.2
3 Imports	_	_	_	-	-	_
4 Inter-regional transfers	28.4	_	_	-	_	28.4
5 Stock variation	390.6	_		-	_	390.6
7 Other adjustments	-12.5	-		_	-	-12.5
B Availability	131.3		-	•		131.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-2.9	-	_	_	-	-2.5
Transformed to other fuels:						
O (a) Electricity - by utilities	-	600	_	_	-	-
1 (b) Electricity - by industry	-	-		_	_	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	-	-
4 (e) Steam generation	~	-	npan.	-	_	-
5 Net supply	134.2	-			m m	134.2
6 Producer consumption	37.9	_			-	37.5
7 Non-energy use	-	_	_	_	-	-
B Energy use - final demand	96.3		-			96.3
Total mining & oil & gas extraction			-		•	
1 Pulp and paper	_	_	_	_		_
2 Iron and steel	X	_	-	-	-	×
Smelting and refining, non-ferrous	X	_	_	_	-	X
Cement	X	_	_	_	-	×
6 Chemicals	-	-	_	-		-
7 Other manufacturing	9.4	-	_	-	_	9.4
3 Total manufacturing	25.6		•	-		85.6
Residential	_	_	_	_	-	-
Public administration	10.7	-	_	_	-	10.7
Commercial and other institutional	_	-	_	_	-	-
7 Statistical difference	-			•		

# Colombie-Britannique - 2001

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	×	×	×	×	x	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	8
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	2
X	X	Х	X	Х	X	Disponibilité	.8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
	0.5	21.7	28.3	0.9	51.4	Écoulement final	17
		-	2.8		2.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
	-	8.9	6.1	-	14.9		28
	-		3.0	-	3.0	Forestier	29
	-	7.3	0.5	_	7.7	Construction	30
-	-	-	8.1	-	8.1	Transport	42
-	-	-	0.7		0.7	Agriculture	43
-	-	_	0.5	tre	0.5	Administration publique	45
-	0.5	5.6	6.6	0.9	13.6		46
	•	-	-	•	-	Différence statistique	47

#### TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	-
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
6 763.3	_	_	_	_	6 763.3	Production	4
6 257.2		_	_	_	6 257.2	Exportations	2
_	_	_	_			Importations	3
28.4		_	_	_		Transferts inter-régions	~
390.6	_	_	_	_	390.6		5
-12.5	_	_	_	_	-12.5	Autres ajustements	7
131.3			-	-	131.3		8
-2.9	_	-	-	_	-2.9	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	_	_	a) Énergie électrique - par services	10
and a	-	_	44	deal.	-	b) Energie électrique - par industries	11
_		400		_	_	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	_	-	-	-		e) Production de vapeur	14
134.2	-	-			134.2	Disponibilité nette	15
37.9	_	_	440		37.9	Autoconsommation	16
-	_	_		-	-	Usage non-énergétique	17
96.3					96.3	Usage énergétique - écoulement final	18
		-	-			Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
~		-	_	ess	_	Pâtes et papier	21
X	-	-	oen .	ann .	X	Sidérurgie	22
X	_	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	***	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	en en	-	_	-	-	Produits chimiques	26
9.4	and the same of th		-	_	9.4	Manufacturier - autres	27
85.6		•			85.6	Total manufacturier	28
-		-	246	_	-	Residential	44
10.7		_		-	10.7	Administration publique	45
-	_		-	-	_	Commerces et autres institutions	46
			-	-		Différence statistique	47

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - YT, NWT & Nunavut - 2001 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonnes
1 Production	_	378.9	389.6	-	150.7	-
2 Exports	-	-	_	-	100	-
3 Imports	_	- 369.1	- 330.1	7.8		_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	_	- 365.1	- 330.1	0.2	_	_
6 Inter-product transfers	-	×	-	-	-	-
7 Other adjustments		X	-	7.7	150.7	_
B Availability  D Stock Change - Util. & Industry  Transformed to other fuels:	• -	x -	59.5	/·/ -	-	-
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		-
(b) Electricity - by industry	-	-	9.4	_	_	_
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products		×		_	_	_
(e) Steam generation	-		_	-	-	_
Net supply		-	50.1	7.7	150.7	-
6 Producer consumption	-	-	36.8	0.1	10.6	_
7 Non-energy use 3 Energy use - final demand		-	13.3	7.6	276.3	
Total mining & oil & gas extraction		-	2.2	1.3	87.4	-
Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
2 Iron and steel	-	-	-	_	_	_
S Smelting and refining, non-ferrous Cement	_	_	_	_	_	
5 Petroleum refining	_	_	_	X	-	-
Chemicals	-	-	-	-	-	-
Other manufacturing	_	_	_	×	_	
Total manufacturing Forestry			_		_	
Construction	_	_	_		_	_
Total industrial	-	-	2.2	1.3	87.4	
Railways	-	-	-	-	-	-
Airlines 3 Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	_	_	_	_	_	_
Road transport and urban transit	-		_	0.1	-	-
Retail pump sales	-	-	-		-	
t Transportation  Agriculture	•	-	•	0.1	_	
Residential	_	_	1.1	1.5	80.4	_
Public administration	-	_	-	0.5	2.6	-
<ul><li>Commercial and other institutional</li><li>Statistical difference</li></ul>	Ξ.	-	10.0	4.2	105.9	:
Dander Allen		44 055	terajo 14 840		F/0	
Production Exports	_	14 857	14 840	_	542	_
Imports	_	_	_	_	_	_
Inter-regional transfers	-	-14 472	-12 574	198	_	
Stock variation	-	X	-	4	-	000
i Inter-product transfers 'Other adjustments		X X	_	_		_
Availability		û	2 266	194	542	
Stock Change - Util. & Industry	-	_	-	-	-	-
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	358	_	-	_
(d) Refined products	_	X	_	_	_	_
(e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
Net supply Producer consumption	-		1 908	194	542	-
Non-energy use		-	1 402	2	38	_
Energy use - final demand			506	193	995	-
Total mining & oil & gas extraction			82	33	315	-
Pulp and paper  Iron and steel	-	-	-	-	_	-
Smelting and refining, non-ferrous	_	_		_	_	_
Cement	_	_	_	_	-	_
Petroleum refining	-	-	_	X	-	-
Chemicals Other manufacturing	-	-	-		-	-
Total manufacturing	-		-	X	-	-
Forestry	000	_		_		_
Construction	-	-	-	1	-	-
Total industrial Railways	*		82	34	315	•
Airlines	_		_	_	_	_
Marine	_		_	_	Ξ	_
Pipelines	-	-	_	_	_	_
Road transport and urban transit		-	_	2	-	-
Retail pump sales Transportation	-	-	-	-	-	-
	-		-	2	-	-
Agriculture	_	-	-		_	
Agriculture Residential	_	Ξ	43	37	289	
Agriculture	-	=				

5

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - YK, TN-O et Nunavut - 2001 Trimestre 1 Intal Coke oven Secondary Petroleum Total prim. primary products electricity gas & second. Coke Total Gaz de Produits Électricité Total prim. primaire pétroliers secondaire fours à coke & second. kilotonnes gigalitres megalitres GWH 136.2 . . . Production . . . . . . Exportations . . . Importations . . . . . . × Transferts inter-régions . . . Variation des stocks . . . Transferts inter-produits . . . . . . . . . Autres ajustements . . . 205.0 136.2 Disponibilité . . . ... Var. des stocks - Services & industries . . . Transformé en autres combustibles: 3.8 a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 10 -. . . 13.0 . . . . . . c) Coke et gaz manufacturé . . . 12 . . . d) Produits raffinés . . . 13 e) Production de vapeur 188.2 136.2 Disponibilité nette . . . 18 . . . . . . Autoconsommation . . . Usage non-énergétique . . . 185.5 . . . Usage énergétique - écoulement final . . . 18 96.7 Extraction minière & de pétrole & de gaz 20 . . . Pâtes et papier 21 . . . Sidérurgie . . . . . . Fonte et affinage, non-ferreux . . . 23 . . . Fabricants de ciment . . . 24 . . . X Raffinage pétrolier 25 Produits chimiques . . . 26 . . . Manufacturier - autres . . . 27 . . . 1.2 Total manufacturier . . . 28 Forestier . . . 0.1 . . . 29 . . . Construction 1.3 99.3 Total industrial 31 . . . . . . 0.4 Sociétés ferrovières . . . 32 . . . 10.0 Lignes aériennes . . . 35 . . . 0.5 Maritimes 38 . . . 0.3 . . . Pipelines \_ Transport commercial et en commun 14.4 . . . 40 Ventes au détail (pompes)
Transport . . . 17.6 . . . 41 43.2 . . . × 42 . . . 6.6 . . . Agriculture 17.5 . . . Residentiel . . . Administration publique . . . 45 . . . 12.6 Commerces et autres institutions 46 Différence statistique . . . ¥ terajoules 30 239 490 Production Exportations X Importations -26 847 Transferts inter-régions X Variation des stocks Transferts inter-produits X Autres ajustements X æ 7 790 Disponibilité . . . 8 Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 146 146 10 358 500 858 c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés 12 × 13 e) Production de vapeur 2 645 490 Disponibilité nette 7 144 10 279 15 Autoconsommation . . . 16 Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final . . . 7 042 8 735 18 . . . 3 711 4 141 Extraction minière & de pétrole & de gaz 20 Pâtes et papier . . . Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux 22 . . . 23 Fabricants de ciment 24 . . . × × Raffinage pétrolier 25 Produits chimiques 26 Manufacturier - autres . . . 27 45 45 Total manufacturier 28 . . . Forestier . . . 52 Construction 30 Total industrial 3 810 4 241 31 Sociétés ferrovières 15 . . . 15 32 372 372 Lignes aériennes 35 . . . Maritimes 19 19 38 . . . 11 Pipelines 39 11 544 Transport commercial et en commun 542 40 Ventes au détail (pompes) 635 635 1 594 × 1 596 Transport 255 255 Agriculture 43 . . . 671 1 040 Residentiel . . . Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique 45 240 261 . . . 472 1 342 X

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - YT, NMT & Hunavut - 2001 Quarter 1

		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
		GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
				thousands o	of cubic metres		
1	Production	×	x	×	×	x	×
	Exports	X	X	X	X	X	X
	Imports Inter-regional transfers	×	X X	×	X X	X X	X
	Stock variation	x	x	x	x	x	x
6	Inter-product transfers	X	X	X	X	X	×
	Other adjustments	×	×	18.0	15.7	118.5	37.7
	Availability Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-		-	-	-	37.7
10	(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.8	
11 14	(b) Electricity - by industry (e) Steam generation	_	_	_	_	13.0	_
	Net supply			18.0	15.7	101.7	37.6
16	Producer consumption	X	×	X	×	X	X
17	Non-energy use	×	×	X	X	X	77 4
18	Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction	×	:	18.0	15.7 2.5	101.5 76.3	37.6 17.9
21	Pulp and paper	×	_	_	-	-	-
22	Iron and steel	¥	-	-	-	-	_
23	Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	-	
24 26	Cement Chemicals	~		_	-	_	_
27	Other manufacturing	×	_	_		×	_
28	Total manufacturing	×	-	•		1.2	-
29	Forestry	×	-	-	-	0.1	_
30	Construction Total industrial	*			2.5	1.2 78.8	0.1 18.0
32	Railways	**	_	_	-	0.4	-
33	Canadian airlines	×	_	-	-	-	-
34	Foreign airlines	Ж		-	-		-
36 37	Domestic marine Foreign marine	*	_	_	_	0.5	_
39	Pipelines	×	_	_	_	0.3	_
90	Road transport and urban transit	×	-	2.6	_	11.8	_
1	Retail pump sales	*	-	12.0	-	5.6	-
	Transportation Agriculture	X ×	•	14.6 0.2	0.2	<b>18.6</b> 1.8	4.5
	Residential	×		0.2	6.0		11.5
	Public administration	×	-	1.1	2.3	0.9	1.6
	Commercial and other institutional Statistical difference	×	-	2.2	4.7	1.5	2.1
				teraj	oules		
1	Production	x	X	×	×	×	×
	Exports	X	X	×	X	X	×
	Imports	X	X	X	X	X	X
	Inter-regional transfers Stock variation	X X	X X	X X	×	×	X X
	Inter-product transfers	x	x	x	x	x	x
	Other adjustments	X	X	X	X	X	X
	Availability Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	631	<b>590</b>	4 538	1 461
10	(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	145	
11	(b) Electricity - by industry	_	_	_	-	500	
	(e) Steam generation	-	-				
	Net supply Producer consumption	×	×	631	590	3 893	1 461
	Non-energy use	* ^	×	×	X X	×	X
18	Energy use - final demand	×	=	631	590	3 889	1 460
05	Total mining & cil & gas extraction	*	-	-	95	2 923	693
21	Pulp and paper Iron and steel	*	-	-	-	-	-
23	Smelting and refining, non-ferrous	*	_	_	_	_	_
4	Cement	×	_	_	-	-	_
26	Chemicals	36	_	-	-	-	_
27 28	Other manufacturing Total manufacturing	H *	-	-		×	-
29	Forestry	×		_		4 <b>5</b> 3	-
0	Construction	×	_	_	1	47	4
	Total industrial	×		-	96	3 017	696
3	Railways Canadian airlines	*	-	-	-	15	-
4	Foreign airlines	~	_	_	-	-	-
6	Domestic marine	×	-		_	19	_
7	Foreign marine	×	_	-	_	- '-	_
9	Pipelines	×	-		-	11	-
0	Road transport and urban transit Retail pump sales	×	_	90	-	451	-
	Transportation	*	~	419 <b>509</b>	_	216 <b>712</b>	-
		-					
2	Agriculture	×	_	7	7	68	173
3	Residential	×	Ξ	-	225	68	173 446
42 43 44 45 45 45		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=				

.EAU 13C. P	roduits pétro	oliers raffiné	is - YK, TN-C	et Nunavut -	2001 T	rimestre 1
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	al
fuel oil	coke -	gasolîne -	turbo fuel	products —	produc	ts
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	x	X			
×	x	x	î	X X		Production Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	×	×	X	X		Variation des stocks
x	-	â	×	X X		Transferts inter-produits Autres ajustements
	-	0.8	11.9	2.6		Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
-	-			_	3.8	
-	-	-		***	13.0	
	-		~	. =		e) Production de vapeur
×	×	0.8 X	11.9 ×	<b>2.5</b> X		Disponibilité nette
x	x	â	â	â		Autoconsommation Usage non-énergétique
-	-	0.8	11.9			Usage énergétique - écoulement final
-	•			-	96.7	Extraction minière à de pétrole à de gaz
-	-	-	-		-	Pâtes et papier
_	-	April 1	-	_	-	Sidérurgie
-	_	_	_	400	_	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
-	_	_	_	_	_	Produits chimiques
-	-		~	_	X	Manufacturier - autres
	~	<b>W</b>	-	-	1.2	Total manufacturier
_	-	-	-	-	0.1	Forestier
-				-	1.3	Construction Total industriel
_	-	-	-		0.4	Sociétés ferrovières
-	-	0.6	9.4	-	9.9	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	0.1	_	0.1	Lignes aériennes étrangères
_	-	-	-	-	0.5	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	-		0.3	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	-	14.4	Transport commercial et en commun
_	-	-	~	_	17.6	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.6	9.4	•	43.2	Transport
-		-	686	-	6.6	•
_	-		0.5	_		Residential
=	_	0.2	1.9	_		Administration publique Commerces et autres institutions
-	•	•		•		Différence statistique
		terajou	les			
×	×	×	×	X		Production
×	X X	×	X X	X X		Exportations
â	â	â	â	â		Importations Transferts inter-régions
x	x	x	x	x		Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
×	×	X	X	X		Autres ajustements
	-	27	445	97		Disponibilité
_	-	-		•	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_		_	no.	-	146	a) Energie électrique - par services
-	-	-	-	-	500	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	_	-	448	-	7 144	e) Production de vapeur
×	- ×	27 ×	445 ×	97 ×		Disponibilité nette Autoconsommation
â	×	â	â	â		Usage non-énergétique
-	<u> </u>	27	445		7 042	Usage énergétique - écoulement final
•		•	•	-	3 711	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	~	-	-	-	-	Pâtes et papier
use and	_	_	_	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
_					_	Fabricants de ciment
-	_	_	-		-	Produits chimiques
ena	-	-	-	6000	X	Manufacturier - autres
-	•	•	-	-	45	Total manufacturier
ton)		_	_	_	3 52	Forestier Construction
	-	:		-		Total industriel
_	_	_	_ '	-	15	Sociétés ferrovières
-		19	351	-	370	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2		2	Lignes aériennes étrangères
	-	en		_	19	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_			_	11	Lignos maritimes étrangères Pipelines
Ξ	_	_	_	_	542	Transport commercial et en commun
-	000	660	-	-	635	Ventes au détail (pompes)
-	-	19	353	•		Transport
-	-	-	-	-		Agriculture
telle	-	-	20	-		Residential Administration publique
Name .	100	1 8	72	_		Commerces et autres institutions

YT, NWT & Nunavut - 2001

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
	Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
	gaul col i il amos il o i						
1	Production	X	X	X	X	X	X
2	Exports	×	X	X	X	X	X
3	Imports	×	X	X	X	X	X
	Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5	Stock variation	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8	Availability	×	X	X	ж	Х	Х
16	Producer consumption	×	X	X	X	X	X
17	Final demand	_		0.1	2.4	-	2.5
20	Total mining & oil & gas extraction	-		-	2.0	-	2.0
85	Total manufacturing	-		-	* *	-	
29	Forestry	_	_	_	-	_	-
30	Construction	_	_	_	~	_	
42	Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43	Agriculture	_	_	-		_	
45	Public administration	_	~	_		_	
	Commercial and other institutional	-	-	0.1	0.1	_	0.2
47	Statistical difference	-		-	-		-

### TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	-	-	_	_	_	
2 Exports	-	-	_	_	404	
3 Imports	_	_				
4 Inter-regional transfers	_	-	_	_	-	
5 Stock variation	_	_	_	-	_	
7 Other adjustments	-	_	-	_	-	
8 Availability						
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	_	-	-	-	
0 (a) Electricity - by utilities	_	_				
1 (b) Electricity - by industry	-	-	***	-	-	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	_		-	-	
4 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	
B Net supply			-	-	-	
6 Producer consumption	***	man .	-			
7 Non-energy use	-		_	-	_	
B Energy use - final demand			10	-		
O Total mining & oil & gas extraction		-	-	or or		
1 Pulp and paper	94	-	_	-	-	
2 Iron and steel	-	-	_	-	-	
3 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	
4 Cement	-	-	-	-	-	
6 Chemicals	-	-	-	-	-	
7 Other manufacturing	_	-			_	
B Total manufacturing					-	
4 Residential	-		_	-	_	
5 Public administration		-	_	-	_	
6 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	
7 Statistical difference	-					

#### YK, TN-0 et Nunavut - 2001

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graîsses lubrifiantes	Autres produits	Total o produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	1
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	2
X	X	X	X	X	x	Transferts inter-régions	6
X	X	X	×	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	Ŷ	Transferts inter-produits	2
X	X	X	X	x	x x	Autres ajustements	0
X	х	х	X	x	ŵ	Disponibilité	0
X	X	X	x	x	x	Autoconsommation	0
	W 10	0.1	2.4		2.5	Écoulement final	16
		***	2.0		2.0	Extraction minière & de pétrole & de	1/
					1.0	Total manufacturier	
gas.	_	_				Forestier	28
	_	_	-			Construction	29
			0.1		0.1		30
_	_			-		Transport	42
_		_		0400	-	Agriculture	43
		0.1	0.4			Administration publique	45
		0.1	0.1	_	0.2	Commerces et autres institutions	46
	•	•				Différance statistique	47

## TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
	-	_		-	-	Exportations	2
-		_	_	-	-	Importations	3
-	_	_	i	-	_	Transferts inter-régions	4
-	man		-	-	_	Variation des stocks	5
-	_	-		-	_	Autres ajustements	7
	-	-	-			Disponibilité	8
-	-	-	-	_		Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
-	-		_	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-		-	~	-	_	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	- 1	44	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
	-	-		_	_	e) Production de vapeur	14
	-			•		Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	_		-	-	Usage non-énergétique	17
					-	Usage énergétique - écculement final	18
			•			Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
_	~	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	_	-	***		-	Sidérurgie	22
	-	-	_		-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	000	_	-	_	Fabricants de ciment	24
	-	-	-	-	_	Produits chimiques	26
-	-	-	_	-	-	Manufacturier - autres	27
-		-			-	Total manufacturier	28
_	_	_	-	-	-	Residential	44
64		-	-	-	ano ano	Administration publique	45
-	-	~	-	440	no.	Commerces et autres institutions	46
•	-	-	•		-	Différence statistique	47

BLE 14A. Primary and Secondary Energy -	Yukon	- 2001 Qua				
	Coal	Crude oîl	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalîtres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	-	-	111.5	-	74.1	-
2 Exports	-		-	-	_	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	- 105.2	3.0	_	_
5 Stock variation	_	×		0.1	_	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments		X	. =		<del>.</del>	-
B Availability	•	х	6.3	2.9	74.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	~	-	-
(a) Electricity - by utilities	_	_	ann a	-	_	_
1 (b) Electricity - by industry	_	-	_		-	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	-	-
3 (d) Refined products	-	X	dest	-	-	-
4 (e) Steam generation		1	6.3	2.9	74.1	-
5 Net supply 6 Producer consumption			6.3		1.5	_
7 Non-energy use	_	_	-	_	-	
B Energy use - final demand		-		2.9	82.0	
Total mining & oil & gas extraction	w		-	0.1	2.4	
Pulp and paper	- mar	-	-	from	-	-
2 Iron and steel	-	_	_	_	-	•
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement	_	_	_	_	_	
5 Petroleum refining	_		_	-	_	
6 Chemicals		-		-	-	-
7 Other manufacturing	-	-	-		-	-
3 Total manufacturing	•	•	-		•	-
9 Forestry 0 Construction	_	_	_	_	_	_
1 Total industrial				0.2	2.4	
Railways	-		-	_	_	-
5 Airlines	-	-	-	-	-	-
B Marine	-		-	-	and a	
Pipelines	-	_		-	-	-
Poad transport and urban transit Retail pump sales	_	_	_		_	
2 Transportation						-
3 Agriculture	_	alan .	-	-	466	
Residential	_	Min.	-	0.3	36.4	-
Public administration	-	-		0.3	1.1	-
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference	-	-	-	2.1	42.2	-
			terajo	oules		
Production Exports	_	_	4 247	_	267	
3 Imports		_	_		_	
Inter-regional transfers	_		-4 007	75	_	-
Stock variation	-	×		2	_	-
Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
'Other adjustments B Availability		X		-	-	-
S Stock Change - Util. & Industry	-	×	240	74	267	-
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	_		-	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	_	-
(d) Refined products	-	×	-	-	-	-
(e) Steam generation Net supply		_	240	74	267	
Producer consumption		_	240	1	5	_
Non-energy use	_	_	-		_	_
Energy use - final demand	-	-	-	73	295	-
Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3	9	
Pulp and paper I Iron and steel	-	-	-	-	-	-
Smelting and refining, non-ferrous		_	_		_	_
Cement	_	_	_	_	_	_
Petroleum refining	_	_	-	***	-	_
Chemicals	_	_	-	-	-	
Other manufacturing	-		çim .		-	-
Total manufacturing Forestry	*	-	•			-
Construction	_	_	_	_	_	_
	-	_	**		9	-
Total industrial	_	_	_		_	_
Railways		-	-	-	_	-
Railways Airlines				_	_	-
Railways Airlines Marine		_	040			
Railways Airlines Harine Pipelines	=	_		_	-	-
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	-	-		1	-	-
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	-			1 _		_
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	_		1	-	-
Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	-	-		1 _	-	_
Railways Airlines Harine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	-	-		1 1	-	-

Total primary  Total primaire	Coke  kilotonnes	Coke oven gas  Gaz de fours à coke  gigalitres	Petroleum products Produits pétroliers  *** *** *** *** *** ** ** ** ** ** **	Secondary electricity Electricité secondaire  GWH  9.4	Total pri	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique
primaire		gigalitres	megalitres  X X X X X X 29.9	9.4 	Total pri	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapaur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 	9.4 		Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 - - - 29.9 - - - 29.9 - 29.6 0.5	- - - 9.4 - - - - 9.4 ж		Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 - 29.9 - 29.9 - 29.9 - 29.6 0.5	9.4 		Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Productis raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 	9。4 9。4 米 米		Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 - - - 29.9 × × 29.6 0.5	9。4 9。4 米 米		Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 	9.4 		Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Productis raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 - - - 29.9 × × 29.6 0.5	9.4 - - - 9.4 * * *		Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 × 29.6 0.5	- - - 9.4 ж ж		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 × × 29.6 0.5	- 9.4 ж ж		Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Producits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 × × 29.6 0.5	- 9.4 ж ж	•••	b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 X X 29.6 0.5	- 9.4 ж ж		c) Coke et gaz manufacturé d) Products raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.9 X X 29.6 0.5	н н н	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	29.6 0.5	н н н	0 0 0 0 0 0 0	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	- - -	-	29.6 0.5	н н н	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	- - -	:	29.6 0.5	* * *	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	- - -	:	0.5	Ж		Usage énergétique - écoulement final
	- - -	=	-			
	- - -	-		*	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	- - -	Ξ		×	• • •	Pâtes et papier Sidérurgie
	-	_	-	M	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
•••	-	_	-	H		Fabricants de ciment
•••	:	_	_	×	• • •	Raffinage pétrolier
•••	-	_	0.1	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	_	-	0.1	×	***	Total manufacturier
• • •		_	0.1	*	* * *	Forestier
	-		1.0	*	• • •	Construction Total industrial
	-	-	_	×		Sociétés ferrovières
	-	-	1.0	×		Lignes aériennes
• • •	_	_	-	**	* * *	Maritimes
	_	_	4.9	×	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	000	-	10.8	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	16.6	*	• • •	Transport
• • •	_		1.9	*	* * *	Agriculture Residentiel
• • •	-	_	2.7	×	• • •	Administration publique
• • •	-	-	3.5	¥	***	Commerces et autres institutions
• • •	•	•	Х	×	• • •	Différence statistique
4 514	_	terajo:	zelu X	34		Production
-	_	_	ŝ		 X	Exportations
	-		X	-		Importations
-3 932	-	-	X	-		Transferts inter-régions
×	_	~	×		X X	Variation des stocks Transferts inter-produits
x		_	X	-	x	
х	-	•	1 116	34	• • •	Disponibilité
_	_	_		tim tim		Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services
-	_	_	-	_		<ul> <li>a) Energie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés
581	-	-	1 116	34	1 730	e) Production de vapeur Disponibilité natta
• • •	-	-	×	×		Autoconsommation
	-	-	X	×		Usage non-énergétique
• • •		:	1 103 17	×	1 4/1	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz
	-	_	- '-	×	-	Pâtes et papier
	_	ser.	-	¥	-	Sidérurgie
	-	-	-	*	_	Fonte et affinage, non-ferreux
	_	_	~	×	_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	_	_	×	-	Produits chimiques
	-	-	4	×	4	Manufacturier - autres
		•	<b>4</b> 3	×	4	Total manufacturier
	-		13		3 14	Forestier Construction
	-	-	37	×		Total industriel
	-	-	76	×	76	Sociétés ferrovières
• • •		_	36	*	36	Lignes aériennes Maritimes 3
	_	_	_	×	_	Pipelines 3
	_	_	184	×	185	Transport commercial et en commun 4
	-	-	393	×	393	Ventes au détail (pompes) 4
	-	-	<b>613</b> 74	×		Transport 4 Agriculture 4
• • •	_	_	149	×		Residentiel 4
• • •	-	_	103	*	115	Administration publique 4
	-	-	127 X	×		Commerces et autres institutions 4 Différence statistique 4

TABLE 14C. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 2001 Quarte	er 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	x	x	X	x	×	×
2 Exports	×	X X	×	×	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	X X	×	X X
8 Availability	<u></u>	<u> </u>	8.8	3.5	10.0	5.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  10 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	-	_	
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	- :	-	8.8	3.5	10.0	5.9
15 Net supply 16 Producer consumption	×	×	×	×	X	X
17 Non-energy use	×	X	X	_ ×	×	X
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	n X	:	8.8	3.5	9.9 0.2	5.9 0.2
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	" ×	_	_	_		-
22 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	*		_		_	_
26 Chemicals	×	_	_	-	-	_
27 Other manufacturing	*	-	-	-	0.1	-
28 Total manufacturing 29 Forestry	X	-	-	-	<b>0.1</b> 0.1	_
30 Construction	×	-	-		0.2	0.1
31 Total industrial	X	-	-	• •	0.6	0.3
32 Railways 33 Canadian airlines	*	_	_	_	_	_
34 Foreign airlines	×	-	-	~	-	-
36 Domestic marine	*	-	_	-	_	_
37 Foreign marine 39 Pipelines	×					_
40 Road transport and urban transit	×	-	1.1	-	3.8	-
41 Retail pump sales 42 Transportation	*		5.9 7. <b>0</b>	-	4.9 8.7	Ξ.
43 Agriculture	×	_	0.1	0.1	0.1	1.6
44 Residential	×	-	. 7	1.8	. 7	2.1
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	×	Ξ.	0.1 1.6	0.9	0.2	1.2 0.7
47 Statistical difference	×	-	•	•		•
			teraj	oules		
1 Production	X	X X	X	×	×	X X
2 Exports 3 Imports	X X	â	X X	â	â	â
4 Inter-regional transfers	X	X	×	×	X	×
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	X	X X	X X	×	×	X X
7 Other adjustments	x	â	ŝ	x	â	â
8 Availability		-	80E	SEF	384	229
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	•	-	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	:		308	132	384	229
16 Producer consumption	x	×	×	X	×	×
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	* *	X	× 308	X 131	X 380	X 228
20 Total mining & oil & gas extraction			300	-	8	9
21 Pulp and paper	×	-	-	-	_	_
<ul><li>22 Iron and steel</li><li>23 Smelting and refining, non-ferrous</li></ul>	×	_	_			_
24 Cement	×	_	_	_	_	_
26 Chemicals	×	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	ж ж	-	-	-	4	-
29 Forestry	×	-	-	_	3	_
30 Construction 31 Total industrial	×	_	-	1	9	3
32 Railways	* **		_	1	24	12
33 Canadian airlines	×	-	_	_	_	Ξ
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	×	-	-		-	-
37 Foreign marine	×	_	_	_	_	_
39 Pipelines	×		_	-		_
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	-	37	-	147	-
42 Transportation	×	-	206 <b>244</b>	-	187 <b>333</b>	-
43 Agriculture	×	-	5	5	4	60
	×	_	_	68	_	81
44 Residential 45 Public administration	¥	_		2.2	_	11
45 Public administration 46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	×	Ī	4 55	33 25	<b>8</b> 10	46 28

Magazza		oliers raffin		Yukon -	2001	rimestre 1
Heavy fuel oil -	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total o	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	X	×	×		Production
ŝ	â	X X	×	X X		Exportations
×	X	x	â	x		Importations
X	X	X	x	x		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X	X	X	x	×	
×	X	X	×	X		Autres ajustements
-		0.1	1.4	0.2	29.9	
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	40.00	and the second s
-	-	-		-	-	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
_	-	0.1		_	-	e) Production de vapeur
×	×	0.1 ×	1.9	0.2	29.9	
-	ŝ	â	X X	X	X	
-	m m	0. î	1.4	×	29.6	
-	-	***		-	0.5	
_	_	_	_	-	0.5	Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier
-	-	-	min min	-	-	Sidérurgie
-	-	~	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	due	-	Fabricants de ciment
-	-		-	-	-	Produits chimiques
:	-	-	-	-	0.1	Manufacturier - autres
_			•	•	0.1	Total manufacturier
_	_	_	_	_	0.1	Forestier Construction
-	-				1.0	Total industrial
-	-	_	-	_	_	Sociétés ferrovières
***	-		0.9	-	1.0	Lignes aériennes canadiennes
-				_		Lignes aériennes étrangères
_	-	-	_	-	-	Lignes maritimes domestiques
_		_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	4.9	Pipelines
-	_	_	_	**	10.8	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-		0.9			Transport
-	-	-	-	en en	1.9	Agriculture
-	-	00	ese ese		3.9	Residentiel
-	-		0.3	-	2.7	Administration publique
-	-	0.1	0.2	-	3.5	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
X	X	x	X	X		Exportations
×	X	X	X	X		Importations
×	, X	X	×	X		Transferts inter-régions
×	X	X	×	X		Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
×	×	×	_×	×	×	Autres ajustements
-	-	4	82	7	7 116	Disponibilité
	-	-	~	-	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	_		a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_	_	_	b) Energie électrique - par industries
-	-	-	-	-	_	e) Production de vapeur
-		4	52	7		Disponibilité nette
X	X	X	X	X		Autoconsommation
X	×	X 4	X 52	×		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
:	-	-	56		1 103	Extraction minière & de pétrole & de ga
_		_	_	_	17	Pâtes et papier
_	_	_	-		an an	Sidérurgie
-	-	_	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-		-	-	Fabricants de ciment
ow.	-	-	~	-		Produits chimiques
-	_	-	~	-	4	Manufacturier - autres
	•		-		3	Total manufacturier Forestier
-	_	_	_		13	Construction
						Total industriel
_	_	_		-	_	Sociétés ferrovières
-	-	1	35	-	36	Lignes aériennes canadiennes
-	-	_		-	200 700	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	_	wo		Lignes maritimes étrangères
-	-	-		-	184	Pipelines
-	_	_	-	_	184 393	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	-	ī	35			Transport
-			-	-		Agriculture
-	_	Ī	_	-	149	Residential
_	_	1	10	-	103	Administration publique
		2	6	-	127	Commerces et autres institutions
-	_	-				Différence statistique

Yukon - 2001

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
Analiga I - Il Twas rig I						
1 Production	×	x	×	×	×	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	×	Х	Х	X	X	х
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-		0.1	0.1	-	0.2
O Total mining & oil & gas extraction	-		-		-	
8 Total manufacturing					-	
9 Forestry	_	-	-	-	-	-
0 Construction	_	_	_		-	
2 Transportation	-				•	
3 Agriculture	_	-	-		-	
5 Public administration	_	_	_		_	
6 Commercial and other institutional	-	-	0.1		-	0.1
7 Statistical difference		-		-		

#### TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	-	_	_	_	_	
3 Imports		_	_	_	_	
4 Inter-regional transfers	_	_	_	_	_	
5 Stock variation	_	***	_		_	
7 Other adjustments	_	_	_	~	_	
8 Availability						
9 Stock Change - Util. & Industry	_	_	-	~	_	
Transformed to other fuels:						
O (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	-	
1 (b) Electricity - by industry	-	_	_		_	
2 (c) Coke and manufactured gases	444	_	_	_	_	
4 (e) Steam generation	-	-	-	***	_	
5 Net supply						
6 Producer consumption	-	~	_	_	_	
7 Non-energy use		-	_	_	_	
8 Energy use - final demand	-		-			
O Total mining & oil & gas extraction		-			-	
1 Pulp and paper	_	-	_	_	_	
2 Iron and steel	_	-	-	-	-	
3 Smelting and refining, non-ferrous	-	_	-	_		
4 Cement	_	-	-	~	gas.	
6 Chemicals	-		_	_	-	
7 Other manufacturing	-	-	_	~	_	
B Total manufacturing				n n		
4 Residential	-	_	_	~	_	
5 Public administration	-	-	_	_	-	
6 Commercial and other institutional	-	-	_	-	_	
7 Statistical difference		-				

Yukon - 2001

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	×	×	X	×	×	Production	
X	X	X	X	â			1
×	X	X	x		X	Exportations	2
X	X	x x	â	X	X	Importations	3
×	x	â		X	X	Transferts inter-régions	4
x	â		X	X	X	Variation des stocks	5
â		X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
	X	X	×	X	X	Autres ajustaments	7
X	ж	Ж	×	X	X	Disponibilité	6
X	X	X	X	X	Ÿ	Autoconsommation	8
-	**	0.1	0.1		0.2	Écoulement final	16
-	-				***		17
-				_		Extraction minière & de pétrole & de gaz	
_	_			_			28
_				**	_		29
_				~			30
_				*		Transport	42
~	-	-		res .	100.00	A	43
~	_	court .		-	***		45
-	non-see	0.1	50.00	tion .	0.1		46
-	-	-	-	-		minute in the second	47

## TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	-	-		Production	1
-	-	onto	-	to the	-	Exportations	2
-	-	-	-	-		Importations	3
-		_	m-		-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	_	_	-	Variation des stocks	6
-	-	-	-	-	400	Autres ajustements	2
	-					Disponibilité	é
-	-	_	mar.	_	-	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	,
-	-	_		-	_	a) Énergie électrique - par services	10
Silve	-		ton.	-	_	b) Énergie électrique - par industries	11
_	_	-	-	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur	14
				-		Disponibilité nette	15
-	-	_			_	Autoconsommation	16
100	_	-	_		_	Usage non-énergétique	17
	-					Usage énergétique - écoulement final	18
-						Extraction minière & de pétrole & de gaz	
_		_			_	Pâtes et papier	21
_	_	***	_	_	-	Sidérurgie	22
_	_	_	600	000	_	Fonte et affinage, non-ferreux	23
_	-	_	_	-	_	Fabricants de ciment	24
-	_	_	-	_		Produits chimiques	26
_	_	_	_		_	Manufacturier - autres	27
		-				Total manufacturiar	28
-	-	_	_	-	_	Residential	44
_	_	_	_			Administration publique	45
-	-	-	-	-		Commerces et autres institutions	46
	_		_			Différence statistique	47

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - Northwest Terr. - 2001 Quarter 1

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production		_	378.9	278.1	_	76.6	-
2 Exports		-	-	-	-	-	-
3 Imports	al Anancione	_	- 369.1	- 224.9	4.9	_	_
4 Inter-region 5 Stock variate		_	- 307.1	- 224.5	0.1	_	_
6 Inter-produc		-	X	-	~	-	-
7 Other adjust		-	X		4.0	-	-
	/ s - Util. & Industry to other fuels:	-	<b>x</b>	53.2	4.8	76.6	-
	icity - by utilities	-	-	-	-	-	-
	icity - by industry	***		9.4	_	_	_
12 (c) Coke ar 13 (d) Refined	nd manufactured gases	_	×	_	_	-	_
(e) Steam g		-		-	nan-	-	-
15 Net supply		-	-	43.8	4.8	76.6	-
16 Producer con		_		30.5		6.4	-
17 Non-energy u 18 Energy use -	ose - <b>final dem</b> and			13.3	4.7	138.6	_
	ing & oil & gas extraction			2.2	1.2	61.6	-
21 Pulp and p		_	_	-		-	-
22 Iron and s		-	-	-	-	-	-
	and refining, non-ferrous	-		-	_	-	
24 Cement	#1-1-	-	_	-	_	_	_
25 Petroleum 26 Chemicals	refining		_		_	-	
7 Other manu	ifacturing	_	_	-	_	-	_
8 Total manu					-	-	-
9 Forestry		-	-	-	-		-
Constructi						43.4	_
31 Total indust 32 Railways	LIGI		_	2.2	1.2	61.6	-
5 Airlines			_	_		_	_
88 Marine		-	-	-	-	-	-
9 Pipelines		-	-	-	_	-	-
	port and urban transit	-	~	_		-	-
il Retail pum i <b>Z Transportati</b>		_	_	-	-	-	
3 Agriculture	ANT .	_	_	_		_	_
4 Residential		_	-	1.1	1.2	31.2	-
5 Public admin		_	-	-	0.2	1.0	-
6 Commercial a 67 <b>Statistical</b>	nd other institutional difference	:	:	10.0	2.1	44.8	-
				teraj	oules		
1 Production		901	14 857	10 593	-	276	-
2 Exports 3 Imports		_		_	_		-
4 Inter-region	al transfers	_	-14 472	-8 566	123		_
5 Stock variat		_	X	-	3	_	_
6 Inter-produc		-	X	· ·	-	and a	-
7 Other adjust			×	2 026	101	274	
8 Availability 9 Stock Change	- Util. & Industry		^	2 026	121	276	_
	city - by utilities	_	_	_	~	_	-
1 (b) Electri	city - by industry	-	-	358	-	-	_
	d manufactured gases	-	_	-	~	-	-
3 (d) Refined		_	X	-	***	-	-
4 (e) Steam g 5 Net supply	eneration		-	1 668	121	276	
6 Producer con	sumption	_	_	1 162	1	23	
7 Non-energy u		~	-	_	-	-	-
8 Energy use -			-	506	120	499	-
	ng & oil & gas extraction	100	-	82	30	222	-
1 Pulp and p 2 Iron and s		-	-	-	-	-	-
	nd refining, non-ferrous	_	_	_	~	_	_
4 Cement	The second of th	-		_	_	_	_
5 Petroleum	refining	-	-	_	~	_	140
6 Chemicals		-	-	-	-	_	-
7 Other manu 8 Total manu			-	-	_	-	-
9 Forestry	Tac sur Ing	-	-	-			
0 Constructi	on	_	_	_		_	Ξ
1 Total indust			-	82	30	222	-
2 Railways		-	-	_	-	-	-
5 Airlines 8 Marine		-	_	-	-		-
8 Marine 9 Pipelines		-	_	-	~	-	-
	port and urban transit	-	_		1	_	_
1 Retail pum		_	_	_	1	_	_
2 Transportati			00	-	ī	-	Ī.
3 Agriculture			-	_		-	_
4 Residential		-		43	30	112	-
a Milled the admin	istration		-	-	4	4	-
	nd other institutional			381	54	161	

			101	r. du Nord-Du	88 - 20	001 Trimestre 1
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total pri & secon	
Total rimaire	OSKE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pri & secon	
	kilotonnes	gigalitres	megalîtres	GWH		
	_	_	×	68.4		Production
	-	-	x	-	• • •	
• • •	-	-	X	~		Importations
	_	_	X	-		Transferts inter-régions
	_	_	×	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	on on	en en	X	_	• • • •	Autres ajustements
• • •	*		101.8	68.4	• • •	ml to India
• • •	-	-	-	-		Var. des stocks - Services & industries
	-	_	3.8	_		Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique — par services
• • •	-	-	6.5	_	• • • •	b) Energie electrique - par services b) Energie électrique - par industries
• • •	-	-	~~	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	₩	-	-		d) Produits raffinés
• • • •	-	-	91.5	68.4	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
		-	X	×		Autoconsommation
	-	-	X	×	• • •	Usage non-énergétique
• • •	•	-	89.4	*	•••	Usage énergétique - écoulement final
		•	46.4	×	* * *	Extraction minière & de pétrole & de ga
	-	_	_	×	• • •	Pâtes et papier
• • •	_	_	_	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	ma ma	×		Fabricants de ciment
	-	-	×	*		Raffinage pétrolier
• • •	_		×	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier — autres
		-	0.4	×	• • •	Total manufacturier
	-	-	-	×		Forestier
	-	_	0.4	¥		Construction
	_		<b>47.1</b> 0.4	五米		Total industriel Sociétés ferrovières
	***	_	5.5	×	•••	Lignes aériennes
		-	0.5	×		Maritimes
* * *	-	-	0.3	×		Pipelines
• • •	_	_	4.0 5.0	×	• • •	Transport commercial et en commun
• • • •	-	-	15.7			Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	-	_	3.6			Agriculture
	-	-	12.8	×		Residential
• • •	-	-	2.7	*		Administration publique
	-		7.5 X			Commerces et autres institutions Différence statistique
				_		
25 725	_	terajo -	ules X	246		Production
	_	_	x	2.40		
-	-	em.	X	-		Importations
22 916		-	X			Transferts inter-régions
×	-	-	X	-		Variation des stocks
×	_	_	×		X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X	-		3 878	246	• • •	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries
750	-	-	146		146	a) Énergie électrique - par services
358	_	_	248		606	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
X		_	_	_	×	d) Produits raffinés
-	-		-	440	_	e) Production de vapeur
2 064	-	-	3 485	246	5 795	
* * *	_	_	×	H	X	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	-		3 402	×	4 526	Usage énergétique - écoulement final
			1 784	X	2 119	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	-	-	-	×	-	Pâtes et papier
• • •	_		_	*	_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	-	_	~	×	_	Fabricants de ciment
• • •	_	_	X	×	×	Raffinage pétrolier
	-	-	= =	×		Produits chimiques
• • •	-	-	× 14	×	X 14	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	_	-	19	*		Forestier
	_		14	×	14	Construction
***	-	-	1 813	*	2 147	Total industrial
• • •	-	-	15	×	15	Sociétés ferrovières
* * *	_	_	202 19	×	202 19	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	17	×	11	Pipelines
	-	_	150	×	152	Transport commercial et en commun
	-	-	176	¥	176	Ventes au détail (pompes)
	-	-	573	×		Transport
***						
• • •	-	-	140	×		
	-	-	140 494 101	X X	680 109	Agriculture Residentiel Administration publique

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel o
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diesel	- Mazou lége
				f cubic metres		
Production Exports	×	X X	X X	X X	×	
Imports	x	x	x	X	X	
Inter-regional transfers	X	X	×	X	X	
Stock variation	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X X	X X	
Other adjustments Availability	X	X	7. Z	10.1	43.1	31.
Stock Change - Util. & Industry	_	_	7	-	-	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.8	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	6.5	
(e) Steam generation Net supply	:		7.2	10.1	32.8	31.
Producer consumption	X	X	×	×	×	
Non-energy use	*	X	×	×	X	
Energy use - final demand	×		7.2	10.1	32.8	31.
Total mining & oil & gas extraction	X	•		2.2	26.6	17.
Pulp and paper	*	_	_	_	_	
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	*		_		_	
Cement	×	_	_	_	_	
Chemicals	×	-	_	-	-	
Other manufacturing	*	-	-	-	X	
Total manufacturing	*		-	•	0.4	
Forestry	*	-	-	_	0.3	
Construction Total industrial	*			2.2	27.3	17.
Railways	×	_	_	-	0.4	
Canadian airlines	×	-	-	-	-	
Foreign airlines Domestic marine	*	-	-	~		
Domestic marine	*	-	-	-	0.5	
Foreign marine Pipelines	×		_	_	0.3	
Road transport and urban transit	×		1.2	_	2.8	
Retail pump sales	×	_	4.7	_	0.3	
Transportation	×		6.0	•	4.2	
Agriculture	×	-	0.1	0.1	0.6	2.
Residential	*	409	-	3.4		9.
Public administration  Commercial and other institutional	×		0.7 0.5	1.1	0.3	0.
Statistical difference	×		••			• •
			teraj	oules		
Production	×	×	×	×	×	
Exports	X	×	X	X	X	
Imports	X	×	X	X	X	
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
Stock variation Inter-product transfers	×	X X	×	X X	×	
Other adjustments	â	x	â	â	x	
Availability	-	<u> </u>	253	379	1 650	1 23
Stock Change - Util. & Industry	-	•	-	~	-	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	-	_	145 248	-
(e) Steam generation	_	_		_	240	
Net supply			253	379	1 257	1 23
Producer consumption	X	X	×	X	X	
Non-energy use	×	X	X	X	X	
Energy use - final demand	X	on on	253	381	1 258	1 23
Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper	* *		-	82	1 019	68
Iron and steel	×	_	_	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	_	-	
Cement	×	-	-	-	-	
Chemicals	¥	-	-	-		
Other manufacturing Total manufacturing	*	-	-	-	× 14	
Forestry	×		_	_	- 14	
Construction	×	_	_		13	_
Total industrial	×		-	82	1 046	68
Railways	*	-	-	-	15	
Canadian airlines Foreign airlines	×	-	-	-	-	
Domestic marine	*	_			- 10	
Foreign marine	×	_	_		19	
Pipelines	×		_	_	11	
Road transport and urban transit	×	-	43		107	
Retail pump sales	*	-	166	-	10	
Transportation	*	•	209	-	163	
Agriculture Residential	×	-	2	2	23	113
Public administration	×	_	26	129 42	10	36! 1!
Commercial and other institutional Statistical difference	¥	_	16	126	16	54

LEAU 15C. P	roduits pétr	oliers raffin	es - Terr. du	Nord-Ouest -	2001 T	rimestre 1
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes		-	
×	×	x	x	×	V	Boodin-Airon
×	×	X	x	x		Production Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
â	X X	X X	X X	X		Variation des stocks
×	x	â	â	X X	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
-	-	0.6	6.8	2.3		Disponibilité
-	•	-	-	-	_	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	_	-	800	-	3.8	
	_	_	-	-	6.5	
	-	0.6	6.8	2.3	91.5	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	X	X	X		Autoconsommation
×	X	X	X	X		Usage non-énergétique
-	:	0.6	6.9	•		Usage énergétique - écoulement final
_	-	•	-	•	46.4	
_	_	_	_	-	_	Pâtes et papier
_	_	_	-	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
_	_	_	_	-	_	Fabricants de cîment
-	-	-	_	en.	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	×	Manufacturier - autres
-	•	-	•	•	0.4	Total manufacturier
_	_	_			0.4	Forestier Construction
			-	-		Total industrial
-	_	-	_	_	0.4	Sociétés ferrovières
-	- man	0.5	4.9	en.	5.4	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	80.00	-		Lignes aériennes étrangères
_	_	•	_	ete.	0.5	Lignes maritimes domestiques
_	_	_		_	0.3	Lignes maritimes étrangères Pipelines
510	_	_	_	_	4.0	Transport commercial at an commun
_	_	_	_	_	5.0	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.5	5.0	-	15.7	Transport
-	· · · · · · · · ·	-	-	-		Agriculture
No.	-	-	_	_	12.8	
_	-	0.2	0.2 1.7	~	2.7 7.5	
-	-	• •	**	-		Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
X	x	x	X	X		Exportations
×	×	X	X	X	×	Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X X		Variation des stocks
X X	×	×	×	â	x	Transferts inter-produits Autres ajustements
<u> </u>	-	20	255	90	3 878	
-	_	_	_	_	-	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	_	_	146 248	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
_	_	_		_		e) Production de vapeur
-		20	255	90	3 485	
×	×	×	×	X	×	
×	×	X	×	X	×	
-	-	21	256		3 40Z 1 784	Usage énergétique - écoulement final
•	-	•	-	_	1 /64	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
_		_	_	_	-	Sidérurgie
-	-	-	_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	_	-	-	-	_	Fabricants de ciment
-	-	~	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	X 14	Manufacturier - autres Total manufacturier
•	-		_	_	-	Forestier
_		_	_	-	14	Construction
					1 813	Total industriel
-	_	-	-	-	15	Sociétés ferrovières
-	-	16	184	-	200	Lignes aériennes canadiennes
-	-	_	2	_	2 19	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	no	_	_	_	17	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	11	Pipelines
_	_	_	_	ane	150	Transport commercial et en commun
-	çun	_	_	600	176	Ventes au détail (pompes)
-	•	16	186	•		Transport
-	-	-	-	~	140	Agriculture
	-	-	8	~	494 101	Residential Administration publique
-						
_	-	_ 5	63	_	280	Commerces et autres institutions

#### Northwest Terr. - 2001

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	x	×	x	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
B Availability	х	х	X	Х	х	х
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-	**	-	2.3	-	2.3
O Total mining & oil & gas extraction	-		-	2.0	-	2.0
B Total manufacturing	-					
9 Forestry	_	-	_	_	-	-
O Construction	_	-	-		_	
2 Transportation	-	•	-	0.1	-	0.1
3 Agriculture		-		204 100	_	000.000
5 Public administration	_	_	-		-	
6 Commercial and other institutional	_		_	0.1	***	0.1
7 Statistical difference	-	-	-	-		

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	-	_	_	_	_	_
2 Exports	-	***	um um	_	_	-
3 Imports	_	ma ma	_	_	Case Case	_
4 Inter-regional transfers	_		_	000	-	_
5 Stock variation	_	_	_	_	_	
7 Other adjustments	~	_	_	_	_	-
8 Availability		-				
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:		-	-	-	-	~
0 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	-	-	-
1 (b) Electricity - by industry	_			-	_	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	_		_
4 (e) Steam generation	_	_	_	-	_	-
5 Net supply	-		-			
6 Producer consumption	_	_	_	-	_	
7 Non-energy use	_	-	-	-	_	_
8 Energy use - final demand	-		-	w	-	
O Total mining & oil & gas extraction	-					-
1 Pulp and paper	_	_	_	_	_	_
2 Iron and steel	_	_	_	_	-	_
3 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_	_	_	
4 Cement	_	_	_	_	-	_
6 Chemicals	_	_	_	_	_	_
7 Other manufacturing	_	_		-	_	
8 Total manufacturing	-		-			-
4 Residential	_	_	_	_	-	_
5 Public administration	_	-	-	-	-	-
6 Commercial and other institutional	_	-	_	_	_	_
7 Statistical difference	-	-		-		

Terr. du Nord-Quest - 2001

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	x	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	15
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	2
Х	Х	х	X	х	Х	Disponibilité	В
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation	16
	**		2.3	-	2.3	Écoulement final	17
•	•	-	2.0	-	2.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz à	20
•	-		**		w w		28
***	-	-	-	_	_		29
_		-		-			30
		-	0.1		0.1		42
-	_	_		-	-		43
-	-	-	elected.	-	~		45
-	Market .	_	0.1	-	0.1		46
-	•		-	-		-1	47

## TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	-	_	-	-	Production	1
-	-	Man.	_	-	_	Exportations	2
_	-	_	nua.	on.	-	Importations	3
_	-	-	-	_	_	Transferts inter-régions	4
_	_		_	_	_	Variation des stocks	5
_	_	-	-		-	Autres ajustements	7
						Disponibilitá	8
_	_	-	_	-	_	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
	_	100		_	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	_	800	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	11
1000	_	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	_	-	_	_	e) Production de vapeur	14
		-	-			Disponibilité nette	15
~	_	804	-	-	-	Autoconsommation	16
_	_	_	_	-		Usage non-énergétique	17
						Usage énergétique - écoulement final	18
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	_	_		_	_	Pâtes et papier	21
-	-	-		-	-	Sidérurgie	22
_	_		-	Care Care		Fonte et affinage, non-ferreux	23
ton.	-	_	-		tun.	Fabricants de ciment	24
	-		_	-	_	Produits chimiques	26
_	-	-	-			Manufacturier - autres	27
-	-	-	-		-	Total manufacturier	28
-	_	-	_	-	_	Residential	44
_	-	-		_	_	Administration publique	45
-	-	_	-	Gard.	_	Commerces et autres institutions	46
•		-	-	-		Différence statistique	97

		- 2001 Quar				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel		Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	-	-	ne	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	_	_	_	_		
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	_	×	_	_	_	
6 Inter-product transfers		x	_	-		-
7 Other adjustments		X	-	-	-	-
8 Availability		Х	-		•	
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	
Transformed to other fuels: 10 (a) Electricity - by utilities		_	_	_	_	_
11 (b) Electricity - by industry	_	_		_	100	-
12 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	_	-
13 (d) Refined products		X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	_	_			-	1
15 Net supply 16 Producer consumption			_	_	2.7	
17 Non-energy use	_	_	_	_		_
18 Energy use - final demand			•	-	55.6	-
Total mining & oil & gas extraction		16	•	-	23.4	-
21 Pulp and paper	-	-	Also	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	_	_	_	
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	_	_	_			
25 Petroleum refining	_	_	_	_	_	-
26 Chemicals		_	000	-	-	-
7 Other manufacturing	-	-	-		-	_
8 Total manufacturing		-	-	-	-	-
Porestry	-	-	_	_	_	_
0 Construction 11 Total industrial			-	-	23.4	
2 Railways	pt0			-	_	_
5 Airlines	-	_	-	-		-
8 Marine	-	_	-	-	-	-
9 Pipelines	-	-	-	-	-	-
O Road transport and urban transit  Retail pump sales	_	_	_	_	_	_
2 Transportation						
3 Agriculture	_	_		-	_	_
4 Residential		-	-	-	12.7	-
5 Public administration	-	-	-	-	0.5	-
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	-	-	-	-	19.0	
			terajo	nules		
1 Production	-	-	~	000	-	-
2 Exports 3 Imports	-	400	_	_	_	
4 Inter-regional transfers	_	_	_	_	_	_
5 Stock variation	-	X	-	_	-	604
6 Inter-product transfers	-	X	~	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	•	Х		•		-
0 (a) Electricity - by utilities	_		_	_	_	_
1 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	_
2 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	-	_
3 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
4 (e) Steam generation 5 Net supply	-	_	_	_	_	_
6 Producer consumption		-	-	-	10	-
7 Non-energy use		_	_	_	-	_
8 Energy use - final demand		-		-	200	
O Total mining & oil & gas extraction	-		~	-	84	-
1 Pulp and paper	-	-	-	-	-	000
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	_	-	-	-
4 Cement	_	_	_	_	_	
5 Petroleum refining	_	_	_	_	_	_
6 Chemicals	-	-	-		_	con
7 Other manufacturing	-	-	***	_		-
8 Total manufacturing 9 Forestry		-	•	-		
9 Forestry 0 Construction	-	-	-	-	_	-
1 Total industrial	-		-	-	84	-
2 Railways	_	_	_	_	-	_
5 Airlines	-		_	_	_	_
8 Marine	-	-	ten	_	-	-
9 Pipelines	-	-	-	-	-	-
0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
1 Retail pump sales 2 Transportation	_	-	-	-	-	-
3 Agriculture		-	-			-
4 Residential	_		~	_	46	_
5 Public administration	-	_	_	_	2	_
6 Commercial and other institutional	100	_	-	_	68	-
7 Statistical difference						

BLEAU 16A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Nunavut	- 200	1 Trimestre 1	
Total primary	Cohe	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prima & second		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
•••	-	-	×	58.3	• • •	Production	1
	_	_	X	-	* * *	Exportations	2
• • •	_	_	×	_	• • •	Importations Transferts inter-régions	3
	-	-	X	-	• • •	Variation des stocks	5
• • •	_	_	×	-		Transferts inter-produits	6
	-	-	73.ŝ	58.3	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
• • •	-	_	-	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries	9
	_	_				Transformé en autres combustibles:	
	-	_	6.6	·	• • •	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	10
• • •	-	-		-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé	12
• • •	_	_	-	-	• • •	d) Produits raffinés	13
	-		66.7	58.3	* * *	e) Production de vapeur Disponibilité nette	14
	_	-	X	×	* * *	Autoconsommation	16
• • •	-		X	*		Usage non-énergétique	17
		:	66.5 49.8	×		Usage énergétique - écculement final	18
	_	-	-	*	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier	21
	-	-	-	×	• • •	Sidérurgie	22
* * *	_	-	-	×		Fonte et affinage, non-ferreux	23
• • •	_		×	×	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	24 25
	_			×	• • •	Produits chimiques	26
* * *	_	-	×	×		Manufacturier - autres	27
• • •	_		0.7	×		Total manufacturier Forestier	28
* * *	-	_	0.6	×	• • •	Construction	29 30
•••	-	•	51.2	×		Total industriel	31
• • •		_	3.6	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	32
• • •	_	Ī	-	×	• • •	Maritimes	35 38
	-	-		×		Pipelines	39
	_	_	5.4 1.8	×	* * *	Transport commercial et en commun	40
• • •		1	10.9	Ŷ	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport	41
• • •	-	-	1.1	×		Agriculture	43
• • •	-	-	0.7	*		Residentiel	44
• • •	_	_	1.1	* ¥		Administration publique Commerces et autres institutions	45
	-	-	Ж	×		Différence statistique	47
		terajo	2011				
_	_	-	X	210		Production	1
-	cos	-	X	-		Exportations	2
uah man	_		X X	_		Importations Transferts inter-régions	3
x	_	-	x	-		Variation des stocks	5
100	-	_	X			Transferts inter-produits	6
X X	_	-	2 796	210		Autres ajustements Disponibilité	7
2		-	L /90	-		Var. des stocks - Services & industries	8
-	-	-	-	_	-	a) Énergie électrique - par services	10
***	-	-	252	-	252	b) Énorgie électrique - par industries	11
×	-	_	_	_	×	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>	12
_		-	_	-		e) Production de vapeur	14
-	-	*	2 544	210		Disponibilité nette	15
	_		×	×			16
• • •			2 537	×		Usage énergétique - écoulement final	18
• • •		-	1 909	*	1 993	Extraction minière à de pétrole à de gaz	
• • •	_	_	_	*			21
* * *	_		_	×	_		23
	_	_	-	×	-	Fabricants de ciment	24
• • •	-	-	X	×	×		25
• • •	_	_	×	×	_ X		26
• • •			26	¥	26		28
	-		-	*	-		29
	-		25	*	25 2 066 T		30
	-	-	1 960	* ¥	2 044 1		32
• • •	_	_	134	×	134	Lignes aériennes	35
	-	-	-	Ж	-		38
• • •	Ξ	~	208	×	208		39 40
	Ξ	_	66		66		41
• • •	-		407	*	407 T	ransport	42
	-	-	41	×		9	43 44
	-		28				45
• • •		mm	5a.5				
• • •			43 65			Ommerces et autres institutions	46

ABLE 16C. Refined Petroleum Products -	Nunavut	- 2001 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	- Gaz de	Essence	Hazouts	Carburant	- Mazout
	raffineries	distillation	à moteur		diesel	léger
				of cubic metres		
1 Production 2 Exports	×	X X	X X	×	×	×
3 Imports	X	X	×	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation	×	X X	X X	×	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	â	x	x	x	X	×
8 Availability		•	2.0	2.1	65.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  10 (a) Electricity - by utilities		_	_	_	_	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	6.6	-
14 (e) Steam generation			2.0	2.1	58.8	
15 Net supply 16 Producer consumption	×	×	× ×	X	X	>
17 Non-energy use	×	X	×	X	X	>
18 Energy use - final demand	¥	•	2.0	2.1	58.8	
20 Total mining & oil & gas extraction	×	•	-	0.3	49.5	
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	×	_	_	_	_	
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	_		-	-
24 Cement	*	-	-	-	-	-
26 Chemicals	*	_	_	_	×	
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing					0.7	-
29 Forestry	×	-	-	-	-	-
30 Construction	×	-	_	0.3	0.6 <b>50.8</b>	
31 Total industrial 32 Railways	*			0.3	50.6	
33 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
34 Foreign airlines	×	-	-	~	-	-
36 Domestic marine	×	-	_	-		-
37 Foreign marine 39 Pipelines		_	Ξ	_	_	
40 Road transport and urban transit	×	-	0.3	-	5.2	
41 Retail pump sales	×	-	1.3	-	0.5	-
42 Transportation	* *	•	1.6	-	5.6	-
43 Agriculture 44 Residential	×	_	_	0.7	1.1	_
45 Public administration	×	-	0.2	0.2	0.6	_
46 Commercial and other institutional 47 <b>Statistical difference</b>	*	-	0.1	0.7	0.8	-
			teraj	oules		
1 Production	X	×	X	×	×	x
2 Exports	X	X	X	×	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	X X	X X	×	X X	X
6 Inter-product transfers	X	×	×	×	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	•		70	79	2 505	-
Transformed to other fuels:	_	-	-	_	_	_
10 (a) Electricity - by utilities			_	~	_	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	252	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	-	-	70	79	2 253	_
16 Producer consumption	X	×	X	×	×	x
17 Non-energy use	×	X	X	×	X	×
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	×	•	69	78	2 252	
21 Pulp and paper	*		_	13	1 896	_
22 Iron and steel	×	-	-	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	-	-
24 Cement 26 Chemicals	*	-	-	_	-	_
27 Other manufacturing	×	_	_	_	- ×	_
28 Total manufacturing	×	-	-	•	26	-
29 Forestry 30 Construction	×	-	-	~		-
30 Construction 31 Total industrial	*	-	_	13	25 1 <b>947</b>	-
32 Railways	×	_		- 13	1 747	_
33 Canadian airlines	<b>3</b> E		-	-	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	-	_	-	-	-
35 Domestic marine 37 Foreign marine	*	_	_	-	_	_
39 Pipelines	×	-	_	_	_	_
40 Road transport and urban transit	×	-	10		197	-
	×	-	47	~	19	-
41 Retail pump sales				-	216	
41 Retail pump sales 42 Transportation	*	•	57			
41 Retail pump sales	* *	-	- -	28	41	-
41 Retail pump sales <b>42 Transportation</b> 43 Agriculture	×	- - -	-	_	41	-

Heavy	Petroleum	Oliers raffine		lunavut -		rimestre 1
fuel oil	coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d produi	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	X X	X X	×		Production
×	X	X	X	x		Exportations Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X X	X X	×	X	X		Variation des stocks
x	î x	â	X X	X X	X	Transforts inter-produits Autres ajustements
-		0.1	3.7	· ·		Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	-	-	-		_	a) Énergie électrique - par services
_	_	-		-	6.6	
-	-	0.1	3.7		66.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X	X	X	X	X		Autoconsommation
×	X	X	X	X	×	
:	•	0.1	3.7	•	66.5	
~		•	•	-	49.8	
-		_	_	_	_	Pâtes et papier Sidérurgie
-	-	QMD.	_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
~		-	-	-	-	Produits chimiques
-		-			×	
ries .		_		-	0.7	Total manufacturier Forestier
~		_	_	•	0.6	Construction
-	-	•	-	-	51.2	Total industrial
~	con	•		-		Sociétés ferrovières
	_	~	3.5	_	3.6	Lignes aériennes canadiennes
-	_	_		_	_	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-		_	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
****	-	-	-		nu.	Pipelines
-	~	~	-		5.4	Transport commercial et en commun
-			3.5	-	1.8	Ventes au détail (pompes)
_		_	3.5		1.1	Transport Agriculture
-	-	-	_	***	0.7	
-	•••	-	***	-	1.1	Administration publique
-	-	**	0.1	-	1.7	Commerces et autres institutions
		terajo	ules			
×	x	x	x	×	×	Production
X	X	X	X	X	×	Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X X	. X	×	×	X		Transferts inter-régions
ŝ	â	â	â	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
x	x	x	â	î x	â	Autres ajustements
-	-	3	138			Disponibilité
-	-	~	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	-	-	-	-	_	a) Émergie électrique - par services
-	-	-	-	-	252	b) Énergie électrique - par industries
		3	138	-	2 566	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	×	×	x		Autoconsommation
×	X	X	×	X		Usage non-énergétique
-	-	2	137	-		Usage énergétique - écoulement final
-		•	-	•	1 909	Extraction minière à de pétrole à de gaz
_	_		_	_	_	Pâtes et papier Sidérurgie
-	_	_	_	~	_	Fonte et affinage, non-ferreux
_	_	_	~	~	-	Fabricants de ciment
	-	-	~	-	-	Produits chimiques
-	-	-	nia ni	-	X	Manufacturier - autres
_	_	_		-	26	Total manufacturier Forestier
_	-	_	_	_	25	Construction
-	-	-	w			Total industriel
risks	-	eni.	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	1	132	-	134	Lignes aériennes canadiennes
-		-	_	_		Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_		_	Lignes maritimes obmestiques Lignes maritimes étrangères
-		_	-	_	_	Pipelines
-	-	_	~	-	208	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	40	66	Ventes au détail (pompes)
	•	1	132	•	407 41	Transport Agriculture
-	-	_	_	_	28	Residential
_	_	_	2	_	43	
_	-	_			77	
-	-	- 2	3	_	65	Commerces et autres institutions Différence statistique

Nunavut - 2001

TABLE 16E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating pils and greases	Other	Total non-energy products
			thousands	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
Production	×	x	×	x	×	x
Exports	×	X	X	×	X	X
Imports	×	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
Stock variation	×	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
Other adjustments	×	X	X	X	X	X
Availability	×	Х	Х	X	Ж	х
Producer consumption	×	X	X	X	X	X
Final demand	-		-	-	-	-
Total mining & oil & gas extraction		-		-		
Total manufacturing	-	-	-			
Forestry	_	-	-	-	-	-
Construction	_	_	-	-	_	_
: Transportation	•			-	-	•
Agriculture	_	-	_	-	-	-
Public administration	an an	-	-	-	-	_
Commercial and other institutional	-	_	-		400	-
Statistical difference	-		-	-		

#### TABLE 16F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	-	-	-	-	_	
2 Exports		-	_	on.	_	
3 Imports	_	-	4000	_	-	
4 Inter-regional transfers	-	-	_	_	-	
5 Stock variation	_	_	_	-	-	
7 Other adjustments	-	-	-	_	_	
8 Availability			-			
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	_	-	
Transformed to other fuels:						
O (a) Electricity - by utilities	-		-	-	-	
1 (b) Electricity - by industry	-		-		-	
2 (c) Coke and manufactured gases	-		-	_	-	
4 (e) Steam generation	-	-	-		-	
5 Net supply			-			
6 Producer consumption	-	***	-		-	
7 Non-energy use	-	-	_	-	-	
8 Energy use - final demand	•	•	-	•		
O Total mining & oil & gas extraction			-	-	-	
1 Pulp and paper	on-	cun cun	-	-	-	
2 Iron and steel		-	_	-	-	
3 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-		-	
4 Cement		-	-	_	-	
6 Chemicals		-	-		-	
7 Other manufacturing	~	-	_	_	-	
8 Total manufacturing		*				
4 Residential	100	_	-		-	
5 Public administration	-	-	non.	_	-	
6 Commercial and other institutional	-	_	· ·	_	_	
7 Statistical difference	~		-		•	

Nunavut - 2001

TABLEAU 16E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total do produits no énergétique	n-
		milliers de	mètres cubes			
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
×	x	×	x	×	x	Production
×	X	X	×	X	X	Exportations 2
×	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions 4
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
х	Х	X	X	x	â	Disponibilitá
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation 16
					~	Écoulement final
						m A 11 1 12
_	~	_	_	_	_	Total manufacturier 28 Forestier 29
_	_	_	_	_	_	
-			_			Construction 30 Transport 42
-	-		_	_	_	1.0
_	_	_		_		
_	_				_	Administration publique 45
			-		_	Commerces et autres înstitutions 46
			_	•	•	Différence statistique 47

#### TABLEAU 16F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bîtumîneux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-	-	_	_	-	Production	
	_	com com	-	-	-	Exportations	
re	-	100	-		non-	Importations	
-		_		_		Transferts inter-régions	
	_	_	_			Variation des stocks	
	-	-	-	_	-	Autres ajustements	
-						Disponibilité	
-	-	-	_	-	-	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
		-	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	
-	-	-	-		_	b) Énergie électrique - par industries	
~	-	_	466	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	
_	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	
	-	-	w		-	Disponibilité nette	
			-	man man	-	Autoconsommation	
-	-	_	-	440	det .	Usage non-énergétique	
		-		-		Usage énergétique - écoulement final	
		-				Extraction minière à de pétrole à de gaz	
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	
-	-	600	-	_	_	Sidérurgie	
	_	100	_	-	_	Fonte et affinage, non-ferreux	
to the	_	_	-		_	Fabricants de ciment	-
Sun		-	_	_		Produits chimiques	1
800	_	_		-	na na	Manufacturier - autres	- 7
-		•	-		to to	Total manufacturier	1
ner .	-	404		-		Residential	6
tow .			-	-	- m	Administration publique	6
-	-	100	am an	-		Commerces et autres institutions	6
			-	-		Différence statistique	4

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2001 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres	;	
1 Production	2 712.3	1 602.2	2 933.5	7 248.0	x	,
2 Exports	3 213.9	585.7	11.8	3 811.4	X	2
3 Imports	45.0	66.3	-	111.3	X	2
4 Inter-regional transfers	-	_	-	-	X	2
5 Stock variation	- 857.7	-6.4	1 753.2	889.1	X X	;
i Inter-product transfers Other adjustments	257.7	- 277.3	11.0	-8.6	â	
B Availability	658.7	812.0	1 179.5	2 650.2	Ж	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	
(b) Electricity - by industry	9.6	652.1	_	661.7	×	
3 (d) Refined products 4 Refinery produced LPGs (net)	450.2	207.1	_	657.3	â	
Net supply	1 099.3	367.0	1 179.5	2 645.9	х	
6 Producer consumption	41.8	82.1	-	123.9	X	
Non-energy use	49.4	284.9	1 179.5	1 513.8	X	
Energy use - final demand	1 008.1	-		1 008.1	15.6	
Total mining & oil & gas extraction	195.9	-	•	195.9	0.2	'
Pulp and paper	-	_	_	_	X	
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	_		_	_	_	
Cement	_	-	_	_	X	
Petroleum refining	_	~	-	_	X	
Chemicals	_	and a	_	-	X	
Other manufacturing	75.1	-	-	75.1	2.3	
3 Total manufacturing	75.1	-	-	75.1	2.3	•
Forestry		_	-	-	~	-
Construction	38.8 <b>309.8</b>			38.8 <b>309.8</b>	2.5	
1 Total industrial 2 Railways	307.0		-	307.0	-	
5 Airlines	_	_	-	dia.	_	
3 Marine	_		-	-	_	
Pipelines	-	-	-	_	-	
Road transport and urban transit	129.0		-	129.0	0.1	-
Retail pump sales		-	-			-
Transportation	129.0		-	129.0	0.1	
Agriculture	47.0	_	_	47.0 152.3	0.1 1.9	-
Residential Public administration	152.3 11.9	_	_	11.9	1 . 7	
Commercial and other institutional	358.1		_	358.1	10.9	
7 Statistical difference	-		•			
			terajo			
1 Production	68 648	45 567	50 515	164 730	X	×
Exports	81 345	16 656	203	98 203	X	X
Imports   Inter-regional transfers	1 138	1 887	_	3 025	×	>
Stock variation	-21 709	- 182	30 191	8 299	â	5
Inter-product transfers	-21 707	- 102	30 171	0 2//	x	5
Other adjustments	6 521	-7 887	190	-1 176	×	>
Availability	16 672	23 093	20 311	60 077	X	Э
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-		×	>
(b) Electricity - by industry		-	-	-	X	>
(d) Refined products Refinery produced LPGs (net)	243 11 395	18 545 5 889	-	18 788	X	>
Net supply	27 824	10 437	20 311	17 284 <b>58 573</b>	×	> ×
Producer consumption	1 058	2 336	-	3 394	x	×
Non-energy use	1 250	8 101	20 311	29 663	×	>
Energy use - final demand	25 516			25 516	394	
Total mining & oil & gas extraction	4 957	-		4 957	6	-
Pulp and paper		-	-	en.	X	~
Iron and steel	on.	-	-	-	-	-
Smelting and refining, non-ferrous	***	-	-	~		-
Petroleum refining	-	-	_	_	×	_
Chemicals	_	_	_	_	â	_
Other manufacturing	1 902	_	_	1 902	57	-
Total manufacturing	1 902			1 902	57	-
Forestry	-		_	-	-	-
Construction	982		-	982	. 1	-
Total industrial Railways	7 841			7 841	63	
Railways Airlines	_	-	-	~	-	-
Marines	_		_	-	COP .	_
Pipelines	_	_	_	-	_	
Road transport and urban transit	3 266	_	_	3 266	3	_
Retail pump sales	3 200	_	-	3 200	-	_
Transportation	3 266			3 266	3	-
Agriculture	1 190	_	-	1 190	2	_
Residential	3 854	-	-	3 854	49	-
Public administration	302	-	-	302	-	-
Commercial and other institutional	9 063	-		9 063	275	-
A-M-TA-TONT ATTLELGINGS		*		P 4	-	

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

erre-Neuve		Prince Edw	ard Island	- Île-du-Princ	e-Édouard	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	-	x	×	×	_	Production
X	-	X	X	X	-	Exportations
X	-	X	X	X		Importations
X X	-0.5 -0.6	X	X	X	0.1	
â	-0.6	X X	X	X	0.1	Variation des stocks
x	_	â	×	X	-	Transferts inter-produits
X	0.1	ŵ	ĥ	×	~	Autres ajustements Disponibilité
		•	^	^	_	Transformé en autres combustibles:
×	_	X	X	×	_	a) Énergie électrique - par services
X	-	X	X	X	_	b) Énergie électrique - par industries
X		X	X	X	-	d) Produits raffinés
×	15.6 <b>15.6</b>	X	X .	X		LPG de raffineries (nette)
×	10.0	X X	X	ж	8.8	
x		â	×	×	_	Autoconsommation
=	15.6	8.8	-	^	8.8	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-	0.2	0.1	-		0.1	Extraction minière & de pétrole & de g
	X	-	_	_	-	Pâtes et papier
-	-	-	_	_	_	Sidérurgie
man .	_		_		_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	X	-		-	-	Fabricants de ciment
~	X	-	-	-	_	Raffinage pétrolier
_	2.3	1.5		_		Produîts chimiques
-	2.3	1.5			1.5	Manufacturier - autres
_				_	1.5	Total manufacturier Forestier
_			_	_		Construction
-	2.5	1.7				Total industriel
-	-	-	-		_	Sociétés ferrovières
-		-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-			~	Maritimes
-			-	wa	_	Pipelines
_	0.1	0.1	~	- man	0.1	Transport commercial et en commun
-	0.1	0.1		-	0.1	Ventes au détail (pompes)
_	0.1	0.1	_	_	0.1	Transport Agriculture
_	1.9	1.3	_	_	1.3	
	100 000		_			
-	10.9	5.6	_	_		Commerces et autres institutions
•	•	•	-	-		Différence statistique
		terajo	ules			
×	-	X	×	X	-	Production
×	-	X	X	X	-	Exportations
X	_	X	X	×	-	Importations
X X	-12	X	X	X	2	
X	-14	×	X X	X		Variation des stocks
â	-	â	â	×	_	Transferts inter-produits Autres ajustements
x	2	x	û	â		Disponibilité
	_	•		,		Transformé en autres combustibles:
×	-	X	X	X	_	a) Énergie électrique - par services
X	-	X	×	X	-	b) Énergie électrique - par industries
X	-	X	X	X	-	d) Produits raffinés
×	394 <b>396</b>	×	X	X		LPG de raffineries (nette)
×	1	×	×	×	223	Disponibilité nette
ŵ	1	â	â	â	_	Autoconsommation Usage non-énergétique
	394	223	<u> </u>		223	Usage énergétique - écoulement final
	6	4	-		4	Extraction minière & de pétrole & de ga
***	X	-	_	***	-	Pâtes et papier
-	-		-	_	-	Sidérurgie
-	-	-	-	_	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	X	-	-	-	_	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	_	Raffinage pëtrolier
_	X 57	39	ber-	_	39	Produits chimiques Manufacturier - autres
-	57 57	39		-	39	Total manufacturier
	-	-	_	_	0,	Forestier
100	1	1	100	_	1	Construction
-	63	43	-			Total industriel
-	-	_	_	-	-	Sociétés ferrovières
-		-	-		-	Lignes aériennes
-	-	-	-	_	-	Haritimes
-	_		New	400	_	Pipelines
-	3	2	-	_	2	Transport commercial et en commun
-	3	- 2	-	-		Ventes au détail (pompes) Transport
_	2	2		_		Agriculture
_	49	33	_	_		Residential
-			-	_		Administration publique
	275	142	-	_		Commerces et autres institutions
_	61.0					

TABLE 17. Details of Natural Cas Liquids - 2001 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scoti	9	- Nouvel	lle-Écosse	New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metre:		
Production	×	×	×	53.0	×	>
Exports	X	X	X	12.5	X	>
Imports	X X	×	×	-23.8	X X	>
i Inter-regional transfers  Stock variation	X	×	X	4.3	x	>
Inter-product transfers	x	x	x	_	×	,
Other adjustments	X	X	X		X	>
Availability	×	ж	х	12.4	х	)
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities	X	×	x	_	×	,
(b) Electricity - by industry	X	X	×	-	X	
(d) Refined products	X	X	X	12.4	×	2
Refinery produced LPGs (net) Net supply	×	×	×	48.0 <b>48.0</b>	×	3
Producer consumption	x	x	×	2.4	×	5
Non-energy use	X	X	×	-	×	,
Energy use - final demand	45.6	*	-	45.6	99.3	
Total mining & oil & gas extraction	1.0	•	-	1.0	2.4	•
Pulp and paper  Tron and steel	X X	_	_	×	_	
Smelting and refining, non-ferrous		_	-	-	×	-
Coment	X	-	-	×	-	
Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
Chemicals Other manufacturing	10.2	_	_	10.2	25.2	•
Other manufacturing Total manufacturing	10.2	-		10.2	25.2	
Forestry	_	_	-	-		
Construction	0.1	-	-	0.1	0.3	-
Total industrial	11.3	-	-	11.3	27.9	
Railways Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	_	-	_	_	-	_
Pipelines	-	_	-	-	-	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	0.6	-	-	0.6	1.5	-
Retail pump sales Transportation	0.6	-		0.6	1.5	
Agriculture	0.4	-	_	0.4	1.0	_
Residential	8.7	-	-	8.7	21.6	-
Public administration	0.1	-	-	0.1	0.2	-
Commercial and other institutional Statistical difference	24.5		-	24.5	47.1	
			terajou	les		
Production	×	×	×	1 412	×	×
Exports	â	â	â	317	â	â
Imports	X	X	X	-	X	×
Inter-regional transfers	X	X	X	- 625	X	>
Stock variation Inter-product transfers	×	×	X	117	X	X
Other adjustments	x	â	×	_	X X	×
Availability	X	X	x	353	x	Ж
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	×	X	X	352	X	X
Refinery produced LPGs (net)	â	×	×	1 214	×	X
Net supply	X	X	x	1 215	x	X
Producer consumption	X	×	×	60	X	×
Non-energy use Energy use - final demand	1 155	×	×		X	×
Total mining & oil & gas extraction	25	- :	:	1 155 25	2 514 62	
Pulp and paper	×	-	_	×	-	_
Iron and steel	X	-	-	X	-	-
Smelting and refining, non-ferrous Cement		-	-	-	X	· com
Petroleum refining	X X	_	-	X	-	_
Chemicals	â	_	_	X X	×	_
Other manufacturing	258	_		258	637	_
Total manufacturing Forestry	258	-	•	258	637	-
Forestry Construction	- 3	_	-	-	_	-
Total industrial	286		-	3 286	707	-
Railways	-	_	***	-	707	cont
Airlines	~	-	-	and	-	-
Marine Pipelines	~	-	-	-	-	-
Road transport and urban transit	16	_	-	-	- 70	-
Retail pump sales	16	_	_	16	39	_
Transportation	16	-		16	39	
Agriculture	10	_	_	10	25	-
Residential Public administration	221	-	-	221	546	-
Commercial and other institutional	2 620	_	-	2	5	-
Statistical difference	620	-	-	620	1 192	-

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

HOUVE 3U-	-Brunswick	Québec				
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×		X	X	×	_	Production
X	37.3	X	X	×	152.3	Exportations
X	12.5	X	X	X	-	ampor cacadita
X	297.8	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	16.0	X	X	X	2.3	Variation des stocks
ŝ	_	X X	×	X	-	Transferts inter-produits
x	257.0	û	ŵ	×	38 3	Autres ajustements Disponibilité
				^		Transformé en autres combustibles:
X	_	X	X	X	_	a) Énergie électrique - par services
X	-	X	X	X	_	b) Énergie électrique - par industries
×		X	X	×	5.5	d) Produits raffinés
X	27.7	X	X	X	146.1	
X	<b>284.7</b> 55.2	Ж	X	Х	175.9	
x	130.2	X X	X X	X	32.5	
<u> </u>	99.3	100.4	^	×	100.4	
-	2.4	0.6			0.6	Extraction minière à de pétrole à de ga
_		_	_	_	0.0	Pâtes et papier
_	_	~	_	_	_	Sidérurgie
	X	-	_	_	-	Fonte et affinage, non-ferreux
_	-	-	-		-	Fabricants de ciment
-	X	-	-		-	Raffinage pétrolier
-	X		-	-	-	Produits chimiques
_	25.2 <b>25.2</b>	12.6 12.6		-	12.6	Manufacturier - autres
_	£3.£	12.0	•	•	12.6	Total manufacturier
_	0.3	2.6	_	_	2.6	Forestier Construction
-	27.9	15.8				Total industriel
_	-	-	_	_	-	Sociétés ferrovières
-	-	_	-	_	_	Lignes aériennes
	Mari	-	-	_	-	Maritimes
-	_		-	-	-	Pipelines
-	1.5	2.9	-	-	2.9	Transport commercial et en commun
-	1.5	2.9	-	-		Ventes au détail (pompes)
	1.0	20,7	_	_		Transport
_	21.6	12.3	_	_	12.3	Agriculture Residentiel
_	0.2	1.2	_	_	1.2	
_	47.1	47.5	_	_		Commerces et autres institutions
-	•	-		•	-	Différence statistique
		terajo	ules			
X		×	×	×	-	
X	970	X	X	X		Exportations
X X	317 8 120	X	X	X		
â	457	X X	X X	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks
ŝ	737	â	â	â	22	
×		x	â	â	_	Autres ajustements
Ж	7 009	X	x	x	960	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
×	-	×	X	X	-	a) Énergie électrique - par services
X	-	×	X	X	_	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
X	-	X	X	×	157	
X	700 <b>7 710</b>	×	×	×	3 775 <b>4 579</b>	LPG de raffineries (nette)
×	1 493	î.	x	x	900	
x	3 702	x x	x	â	1 138	
-	2 514	2 542	2	<u> </u>		Usage énergétique - écoulement final
-	62	16	-		16	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	_	_	_	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
	×		-		-	Fonte et affinage, non-ferreux
-		-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	_	Raffinage pétrolier
_	X 637	320	_		320	Produits chimiques Manufacturier - autres
-	<b>63</b> 7	320			320	Total menufacturier
_	-	-	_	_	-	Forestier
_	8	65	_	_	65	Construction
	707	400	-	•		Total industriel
-	-	-	-	-	_	Sociétés ferrovières
	-		-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
Ξ		-	-	-		Pipelines
=		74	-		74	Transport commercial et en commun
-	39			_	_	Ventes au détail (pompes)
-	_	76			76	
-	39	74		-		Transport
	- 39 25	<b>74</b> 524		-	524	Transport Agriculture
-	39	74		-	524 312	Transport

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2001 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
1 Production	_	_	_	_	_	_
2 Exports	1 575.4	296.8	-	1 872.2	307.7	66.7
3 Imports	30.6	65.2	119.4	95.8 1 990.7	369.8	66.7
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	1 298.4 - 456.3	573.0 -21.9	7.0	- 471.2	-0.9	-
6 Inter-product transfers	_	-	-	-	_	-
7 Other adjustments	209.9	747 2	10.4 122.8	10.4 <b>695.9</b>	63.0	
8 Availability Transformed to other fuels:	209.9	363.2	122.0	670.7	63.0	-
10 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry			-	-	-	-
13 (d) Refined products 14 Refinery produced LPGs (net)	9.6 63.3	307.3 52.0	_	316.9 115.3	0,1	_
15 Net supply	263.6	107.9	122.8	494.3	63.2	-
16 Producer consumption		1.6	-	1.6	0.2	-
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	20.7 <b>242.9</b>	106.3	122.8	249.8 <b>242.9</b>	63.0	
20 Total mining & oil & gas extraction	14.9		-	14.9	1.9	-
21 Pulp and paper	-	-	-	_	×	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	_	_	_	_	×	_
25 Petroleum refining	-	-	_	-	x	_
26 Chemicals		-	-		X	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	5.5 5.5	-	-	5.5 <b>5.5</b>	0.3 <b>0.3</b>	-
29 Forestry	-	_	_		-	-
30 Construction	11.9	-	-	11.9	0.2	-
31 Total industrial 32 Railways	32.2	-	-	32.2	2.5	-
35 Airlines		_	_		_	-
38 Marine	-	-	-		-	-
39 Pipelines	76.6	-	-	76.6		-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	36.6		_	36.6	4.5	_
42 Transportation	36.6	-	-	36.6	4.5	-
43 Agriculture	14.5	-	-	14.5	7.2	-
44 Residential 45 Public administration	66.3 3.1		_	66.3 3.1	4.4	
46 Commercial and other institutional	90.1	_	-	90.1	43.4	_
47 Statistical difference		•	•	•		•
			terajo	oules		
1 Production 2 Exports	- 39 873	8 442	_	48 315	7 788	1 986
3 Imports	775	1 855	_	2 629	/ /00	1 896
4 Inter-regional transfers	32 861	16 295	2 056	51 212	9 360	1 896
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	-11 550	- 622	121	-12 051	-23	~
7 Other adjustments		_	179	179	_	_
8 Availability	5 313	10 330	2 114	17 757	1 596	-
Transformed to other fuels: 10 (a) Electricity — by utilities						
11 (b) Electricity - by industry	_		_	_	_	_
13 (d) Refined products	243	8 740	_	8 983	_	_
14 Refinery produced LPGs (net) 15 Net supply	1 601	1 480		3 082	4	-
16 Producer consumption	6 672	<b>3 070</b>	2 114	11 <b>855</b> 46	1 599	_
17 Non-energy use	524	3 024	2 114	5 662		_
18 Energy use - final demand	6 147	-	-	6 147	1 595	-
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	376		-	376	48	~
22 Iron and steel	_	_	_		×	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	44	_	_	-	x	-
24 Cement 25 Petroleum refining	-	-	-		X	-
26 Chemicals		_	_	_	×	_
27 Other manufacturing	139	_	_	139	ĵ,	_
28 Total manufacturing	139	-	-	139	9	-
29 Forestry 30 Construction	300	-	-	700	-	-
31 Total industrial	816	-	-	300 <b>816</b>	6 <b>62</b>	_
32 Railways	0.00	-	_	~	-	
35 Airlines 38 Marine	_	-	-		-	-
39 Pipelines	_		_	-	_	
40 Road transport and urban transit	927	_	_	927	113	
41 Retail pump sales		***	-	_	-	-
12 Transportation	927	-	-	927	113	•
43 Agriculture			_	366	181	and a
43 Agriculture 44 Residential	366 1 677	_	_			_
		-		1 677 80	112	

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchew	an			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
_	_	×	×	×	13.5	Production
-	374.4	X	X	X	650.7	
-		X	X	X	1.1	
-	436.5	X	X	X		Transferts inter-régions
	-0.9	X	X	X		Variation des stocks
_	~	X X	X X	×	_	The state of the s
-	63.0	â	x	â	0.6 <b>39.4</b>	Disponibilité
_	_	×	,	,		Transformé en autres combustibles:
_	_	â	×	×	-	a) Énergie électrique - par services
_	_	x	x	- x	_	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
-	0.1	X	X	X	39.7	
-	63.2	Х	X	Х	79.0	Disponibilité nette
-	0.2	X	X	X	7.8	
_	63.0	43.6	×	×	27.7	
-	1.9	21.8		-	43.6 21.8	
_	×	X	_	_	X X	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
-	×	X	_	_	x	
	×	X	-	-	X	
-	×	X	-	-	×	
-	X	X	-	-	×	
_	0.3	X X	-	-	X	
	0.3	0.1	-	-	0.1	Manufacturier — autres Total manufacturier
_	-	-	_	_	0.1	Forestier
-	0.2	1.1	_	-	1.1	Construction
-	2.5	23.0		-	23.0	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
_	_	_	_	_		Maritimes
	4.5	3.1	_	_	3.1	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-	_	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	4.5	3.1	-		3.1	Transport
-	7.2	0.6	-	-		Agriculture
-	4.4	6.3	-	-	6.3	
_	1.1 43.4	1.6 8.8	_	_	1.6 8.8	
•	-	•			-	
		terajo	ules			
-	_	×	×	×	353	
-	9 684	X	X	X	16 521	Exportations
_	11 256	×	X X	X X	14 034	Importations
_	-23	â	â	â	-3 141	Transferts inter-régions Variation des stocks
_		x	x	x	_	Transferts inter-produits
-	em .	X	X	X	11	
-	1 596	Х	Х	Х	1 040	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	X X	×	×	_	a) Énergie électrique - par services
_	_	â	×	x	_	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
-	4	â	â	â	1 071	
-	1 599	х	х	ж	2 111	Disponibilité nette
-	4	X	×	X		Autoconsommation
-	7 505	X 107	×	X	786	
-	1 595 48	1 103 552	:	-	1 103 552	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz
	×	X	_	_	X	Pâtes et papier
_	x	x	_	_	×	Sidérurgie
-	×	X	_	_	X	Fonte et affinage, non-ferreux
-	×	X	-	-	×	Fabricants de ciment
-	×	X	-	-	X	Raffinage pétrolier
_	×	×	-	_	X X	Produits chimiques Manufacturier - autres
-	9	3	-	-	ŝ	Total manufacturier
_	_	_	-	-	_	Forestier
-	6	27	-	~	27	Construction
-	62	582	•	*		Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	_	_	~	_	Lignes aériennes Maritimes
-	_	_	_	_		Pipelines
	113	80	_	_	80	Transport commercial et en commun
_	113	_	_	_	_	Ventes au détail (pompes)
-				m	80	Transport
-	113	80	-	-		
-	181	16	-	_	16	Agriculture
-	181 112	16 161	=		16 161	Agriculture Residentiel
-	181	16	-	_	16 161 42	Agriculture

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2001 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	2 561.0	1 494.0	2 933.5	6 988.5	×	x
2 Exports	469.5	149.7	_	619.3	X	X
3 Imports	-	-			X	×
4 Inter-regional transfers	-2 472.0	- 842.6	-94.8	-3 409.3	X	X
5 Stock variation	- 304.4	-1.3	1 782.0	1 476.3	X X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	257.7	- 277.3	_	-19.7	x	ŝ
8 Availability Transformed to other fuels:	181.5	225.7	1 056.8	1 464.0	ж	×
10 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	na na	X	×
11 (b) Electricity - by industry	-	-	~	~	X	X
13 (d) Refined products	-	322.1	_	322.1	X	×
4 Refinery produced LPGs (net)	126.4 <b>307.9</b>	103.2 6.8	1 056.8	229.5 1 <b>371.4</b>	×	X
5 Net supply 6 Producer consumption	5.8	2.9	1 050.0	8.7	- x	×
7 Non-energy use	2.1	3.9	1 056.8	1 062.7	X	×
18 Energy use - final demand	300.0	-		300.0	81.3	-
Total mining & oil & gas extraction	144.1	-	-	144.1	7.5	-
1 Pulp and paper	-	-	-		-	
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	X X	X X	
4 Coment	â	_	_	x	x	_
5 Petroleum refining	m .	_	-		X	
6 Chemicals	-	-	-		_	-
27 Other manufacturing	7.6	-		7.6	9.9	-
28 Total manufacturing 29 Forestry	7.6	-	-	7.6	9.9	-
9 Forestry Construction	22.0	_		22.0	0.5	_
Il Total industrial	173.6	-	-	173.6	17.9	-
32 Railways	-	_	-		-	-
55 Airlines	-	-	-	~	-	-
8 Marine 9 Pipelines	en en	-	-	_	_	-
79 Pipelines 70 Road transport and urban transit	52.1	_		52.1	27.3	_
1 Retail pump sales	-	_	_	~	-	_
i2 Transportation	52.1	•	-	52.1	27.3	-
3 Agriculture	0.9	-	-	0.9	1.6	-
4 Residential 5 Public administration	19.8 1.7	-	-	19.8	8.2 2.4	-
6 Commercial and Other institutional	52.0	_	_	52.0	24.0	_
7 Statistical difference	-	-	-	•		
			terajo	oules		
1 Production	64 819	42 489	50 515	157 823	X	X
2 Exports 3 Imports	11 884	4 258	_	16 142	×	×
4 Inter-regional transfers	-62 567	-23 962	-1 632	-88 161	ŷ	x x
5 Stock variation	-7 705	-38	30 686	22 944	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	6 521	-7 887	10 107	-1 366	X	X
Transformed to other fuels:	4 594	6 420	18 197	29 211	. Ж	Х
0 (a) Electricity - by utilities	_		_	_	x	×
1 (b) Electricity - by industry		_	_	ma .	X	X
3 (d) Refined products	-	9 160	-	9 160	X	×
4 Refinery produced LPGs (net)  15 Net supply	3 198	2 934	-	6 132	X	X
6 Producer consumption	7 792 147	194 82	18 197	<b>26 183</b> 229	×	×
7 Non-energy use	52	111	18 197	18 361	â	â
8 Energy use - final demand	7 593			7 593	2 058	-
O Total mining & oil & gas extraction	3 646	-	-	3 646	190	-
1 Pulp and paper 2 Iron and steel		-	-	-		-
3 Smelting and refining, non-ferrous	X X	_	_	X X	X X	_
4 Cement	â	_		â	â	_
5 Petroleum refining	_	_	_	***	X	nun.
6 Chemicals	-	-	-	-	~	-
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	191	_	-	191	249	_
9 Forestry	191	-	-	191	249	-
0 Construction	556	——————————————————————————————————————	-	556	16	_
1 Total industrial	4 393	-	-	4 393	453	
2 Railways 5 Airlines	**	-	-	-	-	-
5 Airlines 8 Marine	-	-	-	_	-	-
9 Pipelines		_	_	100	-	_
O Road transport and urban transit	1 319	_	_	1 319	691	_
1 Retail pump sales	-	_	_	-	_	_
2 Transportation	1 319		-	1 319	691	-
3 Agriculture 4 Residential	24	-	-	24	40	-
5 Public administration	500 42	-	_	500	206	_
6 Commercial and other institutional	1 315	_	_	42 1 315	60 606	_
7 Statistical difference						

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Colombie-Br	itannique	YT, NWT &	Nunavut	- YK, TN-0 e	t Nunavut	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	193.0	x	×	×		Production
X	92.7	X	X	x	_	Exportations
X	1.8	X	X	X	-	
X X	-29.4	X	X	X	7.8	Transferts inter-régions
â	-2.8	X X	X X	×	0.2	Variation des stocks
x		â	â	x	_	Transferts inter-produits Autres ajustements
х	75.5	X	X	X	7.7	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
×	_	×	X X	X	-	a) Énergie électrique - par services
x	4.7	â	â	×	_	<ul><li>b) Énergie électrique - par industries</li><li>d) Produits raffinés</li></ul>
×	26.5	X	X	X		LPG de raffineries (nette)
X	97.2	X	X	Х	7.7	Disponibilité nette
X X	15.5	X	X	X	0.1	
<u> </u>	81.3	7.6	×	X	7.4	Usage non-énergétique
-	7.5	1.3			1.3	Usage énergétique - écculement final Extraction minière & de pétrole & de gaz
	-	-		-		Pâtes et papier
-	X	-	-	~	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
_	X X	×	_	-		Fabricants de ciment
-	2	_	_	_	_ X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	9.9	x	_	-	X	Manufacturier - autres
	9.9					Total manufacturier
_	0.5	-	~	~	-	Forestier
-	0.5 17.9	1.3	Ī	-	1.7	Construction Total industrial
_	-	-	_	_	-	Sociétés ferrovières
-	_	_	_	_	_	Lignes aériennes
-	-	wh		-	-	Maritimes
-		-	-	~		Pipelines
_	27.3	0.1	_	_	0.1	Transport commercial et en commun
-	27.3	0.1	-			Ventes au détail (pompes) Transport
_	1.6		-	***		
-	8.2	1.5	-	~	1.5	
Ger	2.4	0.5	-	~		Administration publique
-	24.0	4.2		-	4.2	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			221.01.0100 2.0.72.7400
X X	5 141 2 401	×	×	×		
ŝ	47	â	â	â	-	Exportations Importations
×	- 883	X	X	X	198	Transferts inter-régions
X	-50	X	X	×	4	
X		X	X	X		Transferts inter-produits
×	1 954	×	×	×	106	Autres ajustements Disponibilité
^	1 747	^	^	^	174	Transformé en autres combustibles:
×	_	X	X	×	_	a) Énergie électrique — par services
×	***	X	X	X	~	b) Énergie électrique - par industries
X	135	X	X	X	-	d) Produits raffinés
X X	689 <b>2 50</b> 8	×	X	×	194	LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
×	437	x	×	×	2	
×	13	X	×	X	_	Usage non-énergétique
-	2 058	193	•		193	
-	190	33	-	-	33	Extraction minière & de pétrole & de gaz
_	×	_	_	-	_	Pâtes et papier Sidérurgie
_	â	_	_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	X	~	_	-		Fabricants de ciment
-	X	×	-	out out	X	Raffinage pétrolier
riso .	-	_	400		-	Produits chimiques
-	249 <b>249</b>	×	-	-	×	Manufacturier — autres Total manufacturier
_		_	_	-	_	Forestier
-	14	1	_	_	1	Construction
-	453	34	-	-	34	Total industriel
-	-	-	_	-	_	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes Maritimes
-	_	_	_	_		Maritimes Pipelines
_	691	2	_	_	2	Transport commercial et en commun 4
-	-		-	-	_	Ventes au détail (pompes)
-	691	2	-	-		Transport
~	40		~	••		Agriculture
-	206 60	37 12	_	-	37 12	Residential 4 Administration publique 4
-	606	108	_	_		Commerces et autres institutions 4

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2001
TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2001

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other (1)	Total a
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des
			gigawatt hours - giga	awatt-heures			
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1		65.2	16.5	578.5		- 1.4	658.8
Quarter - Trimestriel 2		-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	•		-	-	-	•	
Quarter - Trimestriel 4	-	-				•	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		65.2	16.5	578.5	-	- 1.4	658.
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1	*		-	27.7	-		27.7
Quarter - Trimestriel 2	**	-		•			
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-		
Quarter - Trimestriel 4	•	•	~	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année			**	27.7	-		27.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	2 430.8		0.4	561.3	48.5	0.8	3 041.8
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	*	-		
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-		-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-		-	•	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 430.8		0.4	561.3	48.5	0.8	3 041.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	957.1	_	3.6	2 684.8	252.0	0.6	3 898.1
Quarter - Trimestriel 2		-	-	*	-	-	
Quarter - Trimestriel 3		-	-	*		-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	•	•	**	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	957.1	•	3.6	2 684.8	252.0	0.6	3 898.1
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1		146.6	77.2	185.9	135.8	1.0	546.5
Quarter - Trimestriel 2	-		-	-	-		
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-		-	
Quarter - Trimestriel 4	-	•	•	-		•	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		146.6	77.2	185.9	135.8	1.0	546.5
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	10 473.7	2 079.9	15.3	373.1	248.9	36.3	13 227.2
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	•	
Quarter - Trimestriel 3	-		-		•	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	•	•		•	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 473.7	2 079.9	15.3	373.1	248.9	36.3	13 227.2
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	186.9		10.1	7.3	18.9	_	223.2
Quarter - Trimestriel 2					~	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	•	-	•	•	
Quarter - Trimestriel 4		-	٠		-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	186.9		10.1	7.3	18.9	-	223.2
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1	3 126.6	646.6	9.7		62.7		3 845.6
Quarter - Trimestriel 2	-	-		-			
Quarter - Trimestriel		-					-
Quarter - Trimestriel 4	-	^		-		-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 126.6	646.6	9.7		62.7	-	3 845.6

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2001
TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2001

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel	Wood and spent	Other (1)	Total a
	Charbon	Gaz naturel		Oil	pulping liquor		fuel
	Charbon	Gaz naturei	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des
			gigawatt hours - giga	awatt-heures			
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	10 784.9	3 002.6	20.0	3.6	209.1	609.5	14 629.7
Quarter - Trimestriel 2	•	•	-	-		-	
Quarter - Trimestriel	*	60	-		-	-	
Quarter - Trimestriel		•	*	~	•		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 784.9	3 002.6	20.0	3.6	209.1	609.5	14 629.7
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		1 886.4	22.9	20.1	711.3	74.7	2 715.4
Quarter - Trimestriel 2	~	-	٠	*	-		
Quarter - Trimestriel	•	-	•	**	-	-	
	•		•	•	•	*	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	•	1 886.4	22.9	20.1	711.3	74.7	2 715.4
Yukon, Northwest Territories and Nunavut - Y	ukon, Territoii	res du Nord-O	uest et Nunavut				
Quarter - Trimestriel 1		26.8	109.4	-	-	-	136.2
Quarter - Trimestriel 2	*	-		-	-	-	
Quarter - Trimestriel	•	•	**	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4		-	•	-	-	•	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	•	26.8	109.4			•	136.2
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	27 960.0	7 854.2	285.0	4 442.4	1 687.2	721.5	42 950.3
Quarter - Trimestriel 2	-	•			-		
Quarter - Trimestriel 3	•	-	-	•	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	•	-		-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	27 960.0	7 854.2	285.0	4 442.4	1 687.2	721.5	42 950.3
Utility generation - Production des services							
			Year-to-date	- Cumulatif de	l'année		
Newfoundland - Terre-Neuve			14.5	578.5	-	- 1.4	591.6
Prince Edward Island - Île-du-PÉ.			-	27.7	-	-	27.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2 430.8		0.4	549.1			2 980.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	957.1		3.6	2 640.9			3 601.6
Quebec - Québec		143.7	77.2	175.9			396.8
Ontario	10 465.1	1 637.0	14.6	333.8			12 450.5
Manitoba	186.9	. 007.0	10.1	200.0			
		-			•	~	197.0
Saskatchewan	3 126.6	576.3	3.3	-	-	~	3 706.2
Alberta	10 784.9	2 112.7	19.3	•	-	est.	12 916.9
British Columbia - Colombie-Britannique	*	1 588.5	12.8		-	+	1 601.3
Yukon, N.W.T. and Nunavut							
Yukon, N.W.T. and Nunavut - Yukon, T.NO. et Nunavut			68.8	-			68.8

<sup>(1)</sup> Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels and station service.

<sup>(1)</sup> Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 19 Primary Electricity Generation, 2001 TABLEAU 19 Production d'électricité primaire, 2001

		Hydro - Hydro	-électrique	Nuclear - Nucléaire	Uranium Used - Utilisé
		Utility - Service In	dustry - Industrie		
		GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland	Quarter - Trimestriel 1	12 672	376		
Terre-Neuve	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel	w	•		
	Quarter - Trimestriel 4  Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 672	376		
Nova Scotia	Quarter - Trimestriel 1	241	9		
Nouvelle-Écosse	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	•	-		
	Quarter - Trimestriel 4		-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	241	9		
New Brunswick	Quarter - Trimestriel	341	12	923	17
Nouveau-Brunswick	Quarter - Trimestriel	_	•		
	Quarter - Trimestriel 4	_		-	
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	341	12	923	17
Quebec	Quarter - Trimestriel 1	45 563	4 768	1 321	25
Québec	Quarter - Trimestriel 2	-	-	•	
	Quarter - Trimestriel 3	*	•	•	
	Quarter - Trimestriel 4  Year-to-date - Cumulatif de l'année	45 563	4 768	1 321	25
Ontario		8 624	300	17 265	366
Ontario	Quarter - Trimestriel	0 024	-	17 203	300
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 624	300	17 265	366
Manitoba	Quarter - Trimestriel 1	8 168			
	Quarter - Trimestriel	-			
	Quarter - Trimestriel 4				
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 168			
Saskatchewan	Quarter - Trimestriel 1	641			
	Quarter - Trimestriel 2				
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4  Year-to-date - Cumulatif de l'année	641			
Alberta	Quarter - Trimestriel 1	390			
Alberta	Quarter - Trimestriel 2	390			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	390			
British Columbia	Quarter - Trimestriel	10 950	1 653		
Colombie-Britannique	Quarter - Trimestriel	-			
	Quarter - Trimestriel 4	_	_		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 950	1 653		
Yukon	Quarter - Trimestriel 1	74			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel	-			
	Quarter - Trimestriel 4  Year-to-date - Cumulatif de l'année	74			
Northwest Territories	Quarter - Trimestriel 1	64	13		
	Quarter - Trimestriel 2	-	13		
Territoires du Nord-Ouest	Quarter - Trimestriel 3	-	_		
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	64	13		
Canada	Quarter - Trimestriel	87 726	7 130	19 510	408
	Quarter - Trimestriel	•	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-		-	
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	87 726	7 130	19 510	408

TABLE 20 Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 2001, Total Consumption TABLEAU 20 Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 2001, consommation totale

	Solid Woo Déchets de		Spent Pulp	
	kilotonnes	terajoules	Lessive de p	terajoules
		,		torajouio
Newfoundland & Nova Scotia -				
Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	118	2 124	111	1 554
Quarter - Trimestriel 2			*	. 00
Quarter - Trimestriel 3		*		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	118	2 124	111	1 554
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	268	4 824	438	6 132
Quarter - Trimestriel 2	-	-	***************************************	0 132
Quarter - Trimestriel 3	_			
Quarter - Trimestriel 4	-			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	268	4 824	438	6 132
Quebec - Québec Quarter - Trimestriel	591	10.639	004	40.046
Quarter - Trimestriel 2	29.1	10 638	994	13 916
Quarter - Trimestriel		•	•	
Quarter - Trimestriel 4			•	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	591	10 638	994	13 916
Ontario Quarter - Trimestriel 1	404	7.6%0		
Quarter - Trimestriel	421	7 578	958	13 412
Quarter - Trimestriel	-		•	
Quarter - Trimestriel 4		•	•	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	421	7 578	958	13 412
		, 5.0	350	10 412
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	38	684	55	770
Quarter - Trimestriel 2	-	•	•	-
Quarter - Trimestriel	-	•	•	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	38	684	- 55	770
rear-to-date - Outsidiatif de l'armée	36	004	55	770
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	58	1 044	139	1 946
Quarter - Trimestriel 2	•	•	•	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	•	-
Quarter - Trimestriel 4	-			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	58	1 044	139	1 946
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	259	4 662	718	10 052
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	•	-		-
Quarter - Trimestriel 4	•	•	•	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	259	4 662	718	10 052
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	871	15 678	2 573	36 022
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3	4		_	
Quarter - Trimestriel 4	-	-		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	871	15 678	2 573	36 022
Canada				
Canada Quarter - Trimestriel	2 624	47 232	5 986	83 804
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
	2 624	47 232	5 986	83 804

Table 21. Estimated Additions to Still Gas, Diesel, Petroleum Coke and Crude Oil, 2001 (1)

Tableau 21. Données estimées complémentaires de gaz de distillation, de diesel, de coke de pétrole et de pétrole brut synthétique, 2001 (1)

Increase in Production (line 1) and Producer Consumption (line 16)

Augmentation de la production (ligne 1) et l'autoconsommation (ligne 16)

			Saskatchewan 000 m <sup>3</sup>	Alberta 000 m <sup>3</sup>	Canada
Still gas Gaz de distillation	quarter 1	trimestre 1	107	505	613
· ·	quarter 2	trimestre 2		-	0
	quarter 3	trimestre 3	*		0
	quarter 4	trimestre 4		-	0
	year-to-date	cumulatif	107	505	613
Diesel - Diesel	quarter 1	trimestre 1		49	49
	quarter 2	trimestre 2		-	0
	quarter 3	trimestre 3			0
	quarter 4	trimestre 4			0
	year-to-date	cumulatif		49	49
Petroleum coke Coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		298	298
	quarter 2	trimestre 2		-	0
	quarter 3	trimestre 3			0
	quarter 4	trimestre 4		-	0
	year-to-date	cumulatif		298	298

To avoid double counting in the crude oil stream, gains from the hydrogen treatment of natural gas in upgrader and oilsands facilities are accounted for as a plus (+) in Inter-product Transfers (line 6) and as a minus (-) in Other Adjustments (line 7). Amounts flowing from the Natural Gas stream are shown as a negative in Inter-product transfers (line 6).

Pour éviter le double comptage du pétrole brut en service, les gains provenant du traitement de l'hydrogène du gaz naturel des établissements de valorisation et des sables bitumineux sont comptabilisés comme un plus (+) dans les Transferts inter-régions (ligne 6) et comme un moins (-) dans Autres ajustements (ligne 7). Les montants qui coulent du gaz naturel en service sont présentés comme un négatif dans les Transferts inter-régions (ligne 6).

		Saskatchewan 000 m <sup>3</sup>	Alberta 000 m <sup>3</sup>	Canada
quarter 1	trimestre 1	66	262	328
quarter 2	trimestre 2	-	-	0
quarter 3	trimestre 3		-	0
quarter 4	trimestre 4	-	-	0
year-to-date	cumulatif	66	262	328

(1) This reflects internally produced and consumed petroleum products by Oilsands and Upgraders.

(1) Ceci reflète la production de produits pétroliers consommés sur le site par les établissements de sables bitumineux et de valorisation.

Note: Line numbers refer to lines in main tables.

Nota: Les numéros de lignes se rapportent aux lignes des tableaux principaux.

Table 22. Oilsands Processing Operations
Tableau 22. Traitement de sables bitumineux

				Products Produced <sup>(2)</sup>				
		Oilsands mined	Bitumen processed (1)	Synthetic crude oil (3)	Diesel	Still gas	Sulphur	Petroleum coke
		Sables bitumineux exploité	Bitumineux traité <sup>(1)</sup>		Diesel	Gaz de distillation	Soufre	Coke de pétrole
		000's tonnes	000's tonnes	000 m <sup>3</sup>	000 m <sup>3</sup>	000 m <sup>3</sup>	000's tonnes	000 m <sup>3</sup>
quarter 1	trimestre 1	56 621	5 909	3 456	116	508	178	890
quarter 2	trimestre 2		-	-	-			
quarter 3	trimestre 3	-	-	_	-			
quarter 4	trimestre 4	-						
year-to-date	cumulatif	56 621	5 909	3 456	116	508	178	890

(1) Repesents bitumen processed into specific products.

(1) Représente le bitumineux transformé en produits specifiques.

(2) Differences between products produced and bitumen processed are accounted for in plant uses, processing losses, etc.

(2) Les différences entre les produits conçus et le bitumineux traité sont comptabilisées dans l'usage sur le site, les pertes de traitement, etc.

(3) Included in the crude oil column in Alberta.

(3) Inclus dans la colonne sur le pétrole brut en Alberta.

#### **DEFINITIONS**

**Inter-regional transfers** line 4. Shows the net inter-regional movement of product between regions.

**Inter-product transfers** line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, *e.g.* still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

**Other adjustments** line 7. Includes cyclical billing variations, metering differences and losses in transportation. In the case of crude oil, includes sales to non-refineries.

**Availability** line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

**Net supply** line 15. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 14.

Producers' Consumption line 16. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refined petroleum product industry, or natural gas used in the field, flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and metering adjustments. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining In the case of electricity, it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate.

**Non-energy use** line 17. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petrochemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

**Energy use – final demand** line 18. The summation of the usage in lines 19 to 46.

#### **DÉFINITIONS**

**Transferts inter régions** ligne 4. Déplacement net inter régional de produit entre les régions.

**Transferts inter produits** ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, *c.-à-d.* gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

**Autres ajustements** ligne 7. Comprend les changements cycliques de la facturation, les différences de lecture et les pertes dans le transport. Dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non raffineries sont incluses.

**Disponibilité** ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7 moins les lignes 2 et 5.

**Disponibilité nette** ligne 15. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins les lignes 9 à 14.

Autoconsommation ligne 16. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain. brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

**Usage non énergétique** ligne 17. Les quantités présentées ici sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

**Usage énergétique – écoulement final** ligne 18. La somme des usages des lignes 19 à 46.

Total mining and oil and gas extraction line 20. Comprises of establishments primarily engaged in extracting naturally occurring minerals. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas extraction industries, stone quarries gravel pits, exploration for minerals, development of mineral properties and contract drilling operations. NAICS code 21.

**Pulp and paper** line 21. Includes establishments primarily engaged in manufacturing pulp, paper and paper products. NAICS code 322.

**Iron and steel** line 22. Establishments primarily engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces including ferrous metal foundries. NAICS codes 3311, 3312 and 33151.

Smelting and refining, non-ferrous line 23. Establishments primarily engaged in the production of aluminium and the refining of non-ferrous metals, including non-ferrous metal foundries. NAICS codes 3313, 3314 and 33152.

**Cement** line 24. Establishments primarily engaged in manufacturing cement. NAICS code 32731. This classification does not include ready-mix concrete operations which is included in "Other Manufacturing" line 27.

**Petroleum refining** line 25. Establishments primarily engaged in manufacturing of a group of refined petroleum products including fuels, blended oils and greases. NAICS code 324.

Chemicals line 26. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilisers. NAICS codes 3251 and 3253.

Other manufacturing line 27. All other manufacturing industries not listed above. NAICS codes 311 to 321, 323, 3252, 3254 to 3259, 326, 327 (excluding 32731) and 332 to 339. In some instances, this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

**Total manufacturing** line 28. The summation of manufacturing industries (lines 21 to 27).

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz ligne 20. Comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction de substances minérales d'origine naturelle. Inclus sont les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minérale, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. 21 du SCIAN.

Pâtes et papier ligne 21. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. Code 322 du SCIAN.

Sidérurgie ligne 22. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. Codes 3311, 3312 et 33151 du SCIAN.

Fonte et affinage, non-ferreux ligne 23. Les établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. Codes 3313, 3314 et 33152 du SCIAN.

Ciment ligne 24. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. Code 32731 du SCIAN. Cette classification ne comprend pas de la fabrication et de la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier – autres".

Raffinage pétrolier ligne 25. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprennent les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. Code 324 du SCIAN.

Produits chimiques ligne 26. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. Codes 3251 et 3253 du SCIAN.

Manufacturier – autres ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérés ci-dessus. Codes 311 à 321, 323, 3252, 3254 à 3259, 326, 327 (excluant 32731) et 332 à 339 du SCIAN. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

**Total manufacturier** ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Forestry line 29. Establishments primarily engaged in forestry and logging services. NAICS codes 113 and 1153.

Construction line 30. Establishments primarily engaged in the construction of buildings, highways, dams, etc., and those providing services to the construction industry. Special trade contractors primarily engaged in construction work is such specialties as plumbing, carpentry, painting, etc. are included here. NAICS code 23. Sales of asphalt (in Table E) for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Canadian airlines line 33. Domestic airlines engaged primarily in the for-hire, common-carrier transportation of people and/or goods using aircraft, such as airplanes and helicopters. NAICS code 481. Exclude foreign airlines. Also excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying, etc., which are included in line 46 'Commercial and Other Institutional'. Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be 'Agriculture', line 43.

Domestic marine line 36. Establishments primarily engaged in the water transportation of passengers and goods, using equipment designed for those purposes and provided by ships of Canadian registry (flag). Commercial fishing is also included. NAICS codes 1141 and 483. Excluded are usage by National Defence and the Canadian Coast Guard which are included in line 45.

**Pipelines** line 39. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and other products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. NAICS codes 486 and 2212.

Road transport and urban transit line 40. Establishments primarily engaged in truck transport services, in the operation of urban, interurban and rural transit systems, school buses, charter and sightseeing buses, taxis and limousine services to airports and stations. Card Lock (Key Lock) operations are also included here. NAICS codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 and 4889.

Forestier ligne 29. Les établissements qui s'occupent principalement de foresterie et d'exploitation forestière. Codes 113 et 1153 du SCIAN.

Construction ligne 30. Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, de grandes route, de barrages, etc., et aux établissements qui fournissent des services à l'industrie de la construction (les entrepreneurs spécialisés qui s'occupent principalement de travaux de construction dans les domaines de la plomberie, de la charpenterie, de la peinture, etc.. Code 23 du SCIAN. Les ventes d'asphalte (au tableau E) à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur sont inclus ici.

Lignes aériennes canadiennes ligne 33. Les établissements canadiens qui s'occupent principalement de fournir pour compte d'autrui des services de transport public de personnes ou de marchandises par aéronef. Notamment par avion et par hélicoptère. Code 481 du SCIAN. Sauf les sociétés d'aviation étrangères. Les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage doivent être incluses à la ligne 46 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de "l'Agriculture", ligne 43.

Lignes maritimes domestiques ligne 36. Les établissements qui s'occupent principalement du transport par eau de passagers et de marchandises, à l'aide d'un matériel conçu à cette fin, et fourni par des navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien). La pêche commerciale est aussi inclue. Codes 1141 et 483 du SCIAN. Les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne se trouvent à la ligne 45.

Pipelines ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et d'autres produits. Inclus également sont les établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. Codes 486 et 2212 du SCIAN.

Transport commercial et en commun ligne 40. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation des services de transport par camion, à exploiter un réseau urbain, interurbain et rural de transfert en commun, des autobus scolaires, des autocars de location et de tourisme, ainsi que les taxis et des limousines aux aéroports et aux gares. Codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 et 4889 du SCIAN.

**Transportation** line 42. In this sector (lines 32 to 41), only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation (*i.e.* Train stations, warehouses, airports, etc.). These amounts are included in line 46. Fuels, which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes, are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 43. Establishments primarily engaged in agricultural, hunting and trapping activities. NAICS codes 111, 112, 1142, 1151 and 1152. Excluded are any operations primarily engaged in food processing, farm machinery manufacture and repair.

**Residential** line 44. Includes all personal residences including single family residences, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

**Public administration** line 45. Establishments of federal, provincial and municipal governments primarily engaged in activities associated with public administration. Includes such establishments as the Federal Public Service, National Defence, RCMP and provincial and local administrations. NAICS code 91.

Commercial and other institutional line 46. Final consumers other than those listed in lines 19 to 45. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries.

Transport ligne 42. Dans ce secteur (lignes 32 à 41), seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 46. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 43. Les établissements qui s'occupent principalement à des activités agricoles, ainsi qu'à la chasse et au piégeage. Codes 111, 112, 1142, 1151 et 1152 du SCIAN. Exclus sont toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

**Domestique** ligne 44. Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unifamiliales, les appartements, les hôtels-résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Administration publique ligne 45. Établissements des administrations fédérale, provinciales et municipales, dont l'activité principale se rapporte à l'administration publique. Cela comprend les organismes tels que la Fonction publique fédérale, la Défense nationale, la GRC, ainsi que les administrations provinciales et locales. Code 91 du SCIAN.

Commerces et autres institutions ligne 46. Consommateurs finaux autres que ceux énumérés aux lignes 19 à 45. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services.



## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMA	NDER:	and the second s	Į N	ODALITÉS	DE P	AIEMEN'	Т:	in the Sold And South and the second Sold And South and the second Sold And
COURRIER	TÉLÉPHON 1 800 267-	E TÉL	ź	Cochez une seul				
Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada			7 201-4303	Veuillez débit mon compte	ter [	VISA	Master Card	American Express
COURRIEL : orde	er@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend		N° de carte				
(Veuillez écrire en majuscule	es)	pour les maientent	ants	Date d'expir	ration			
Compagnie				- Détenteur d	e carte (	en majuscul	lacun	
Service				Deteritedi d	e carte (	en majuscui	ie s.v.p.)	
À l'attention de	F	onction		Signature				
Adresse	······································			Paiement incl	lus\$			
Ville	( )	rovince		N° du bon de command	e		eceveur géné	iral du Canada)
Code postal	Téléphone	Télécopieu		(veuillez joindi	re le bon)	)		
Courriel:								
Vos renseignements protection des rense	s personnels sont eignements perso	protégés par la <i>Loi s</i> nnels.**	sur la	Signature d	e la pers	onne autoris	sée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente	*Frais de (Pour les er l'extérieur ) Canada	r du	Quant	tité	Total \$
pour chaque numero	ou article commandé. Por	Canada. Pour les envois à des ur les envois à destination des parutions : publication annuelle	autres pays, veuillez ajout	ter 10 \$ pour chaque	1	TOTAL	-	
Les clients canadien	s ajoutent soit la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit l	a TVH (TPS numéro R12	1491807).		TPS (7 %	(6)	
	ger paient en dollars canad selon le taux de change qu	diens tirés sur une banque can otidien en vigueur.	adienne <u>ou</u> en dollars US	tirés sur une		TVP en vigi	ueur	
	utilise la SIF. Les ministères andes leur code d'organism	s et les organismes du gouverr ne RI	nement fédéral doivent ind et leur co			TVH en vig (NÉ., NB.,		
** Statistique Canac transaction, livrer v pourrions de temps	rotre (vos) produit(s), and s à autre vous informer a	ments qui vous concernent s concer les mises à jour de ce u sujet d'autres produits et s	(s) produit(s) et gérer vo ervices de Statistique C	otre compte. Nous anada ou vous		TOTAL GÉN	ÉRAL	
demander de partici des promotions □ o	ciper à nos études de mai ou des études de marché D	ché. Si vous ne voulez pas qual, cochez la case corresponda	u'on communique avec vo inte et faites-nous parveni	r cette page par		PF	F021050	
telecopieur ou par la	poste, telephonez-nous at	1 1 800 700-1033 ou envoyez t	un Quiner a order estato	an.ca.				8

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Statistics Canada

Canada

www.statcan.ca

**Canadä** 

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	Andrew State of the State of th	tion of the continue state of the continue of the state of the continue of the	ME	THOD OF	PAYN	MENT:	ad and and another and a decomposition
MAIL	PHONE 1 800 267-667	77 FAX	(Ch	neck only one)			
Statistics Canada Dissemination Divisio Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada	n			Please charg	e my:	VISA Master Card	American Express
E-MAIL: order@s	tatcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication		Card Numb	er		
(Please print)		for the Hearing Imp	aired	Expiry date			
Company				Cardholder	(please p	print)	
Department				Signature			
Attention	Т	itle		Payment enc	losed\$		
Address				Purchase		(payable to the Receiver	General for Canada)
City	( )	rovince ( )		Order Number (please enclosed)			
Postal Code	Phone	Fax		Authorized	Cianatura		
E-mail Address: Your personal inf	ormation is protecte	ed by the <i>Privacy Act</i>	**	Authorized	Signature		
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	s exclude (Applicable to Quantity		Total \$	
States, please	add \$6 per issue or iter	es for delivery in Canada. m ordered. For shipments duency = 1. Quarterly frequ	to other countries, plea	ase add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clier R121491807).		and applicable PST or HS	ST (GST Registration N	lo.		GST (7%)	
US dollars, co	nverted at the prevailing	an dollars drawn on a Car g daily exchange rate, drav	wn on a US bank.	equivalent		Applicable PST	
include with a IS Reference	II orders their IS Organiz Code	al government department ation Code	and			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your	product(s), announce   nay also offer you othe	e your information to o product updates and add er Statistics Canada pro If you do not wish to b	minister your accound ducts and services o	t. From time		GRAND TOTAL	
purposes	and/or market research 33 or e-mail order@stat	□, check as appropriate	and fax or mail this pa	ge to us, call		PF02105	50
							•

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

## Add to your favorites

## STATISTICS CANADA'S ONLINE CATALOGUE OF PRODUCTS AND SERVICES

## Ajoutez à vos favoris

#### LE CATALOGUE EN LIGNE DES PRODUITS ET SERVICES DE STATISTIQUE CANADA

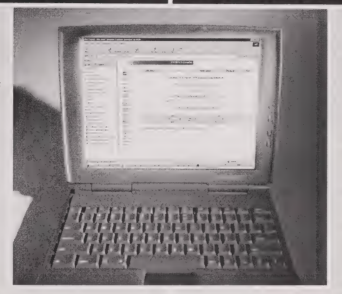
Whether you're looking for information about the census, health data or recent economic news, Statistics Canada's Online Catalogue of Products and Services has the answer to your questions!

Access a variety of data through an efficient and up-to-date search tool, for work, analyses or personal use.

#### A NO NONSENSE SEARCH

Search the Catalogue through keywords, expressions, titles, subjects and more!

A thesaurus is available to make your search easier and save you time.



Que vous soyez à la recherche d'information sur le recensement, de données sur la santé ou encore de nouvelles économiques récentes, le Catalogue en ligne des produits et services de Statistique Canada a la réponse à vos questions!

Cet outil de recherche efficace et à jour vous permettra d'accéder à une variété de données pour vos travaux, vos analyses ou tout simplement pour votre information personnelle.

#### CHERCHEZ SANS VOUS CASSER LA TÊTE

Le Catalogue vous permet d'effectuer une recherche par mots-clés, expressions, titres, sujets et bien plus encore!

Un thésaurus est mis à votre

disposition pour faciliter votre recherche et économiser du temps.

## RESULTS THAT MEET YOUR EXPECTATIONS!

Access a wide variety of products and services in hard copy or electronic format:

- articles
- publications
- research documents
- and more!

The information summary of your search results will guide you towards the product or service you require. All the information you need at your fingertips!

Click your way to an extensive source of information and see for yourself what this online catalogue has to offer!

- ZUZVEVS
- CD-ROM
- customized aggregated data

#### DES RÉSULTATS À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES!

Accédez à une gamme de produits et services en version papier ou électronique :

- articles
- enquêtes
- documents de recherche
- publications
- CD-ROM
- données agrégées personnalisées
- et plus encore!

La liste des résultats vous présente un résumé de l'information pertinente à votre recherche, ainsi que la façon dont vous pouvez vous procurer le produit ou service désiré. Bref, tous les renseignements dont vous avez besoin à portée de la main!

D'un seul clic de souris, accédez dès maintenant à cette vaste source d'information et voyez vousmême ce que ce catalogue en ligne peut vous offrir!

A link to le lieu a des publications publications directly descriptions (eléchargeable trom the sur Internet)

www.statcan.ca

## canada year book 2001

## annuaire du canada 2001

RIME AVEC DÉCOUVRIR!

## READING, DISCOVERY QUAND PLAISIR DE LIRE AND EXPLORATION ...

### ... a terrific combination!

Canada Year Book 2001 is a meticulously detailed, invitingly readable reference that is nothing less than a stunning depiction of today's Canada, packed with information about the nation, its people, its economy and its environment.

#### Explore Canada—one page at a time!

Canada Year Book 2001 is a fact-filled and entertaining collection of data, stories and essays plus a gallery of intruiging photographs. Flip through

the pages of this impressive book and you will feel as though Canada is at your fingertips.

#### Need timely, accurate information about Canada?

Canada Year Book 2001 should be your first choice. From settling a friendly

argument to completing a research report, the potential uses of this book are vast. It's the essential reference for parents, executives, teachers, librarians, writers, researchers, journalists, students, visitors to Canada PLUS public administrators, special interest groups, associations, and more.

#### Place your order NOW!

Canada Year Book 2001 (Cat. No. 11-402-XPE): \$65

CALL toll-free | 800 267-6677 FAX toll-free | 877 287-4369

Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management. 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada

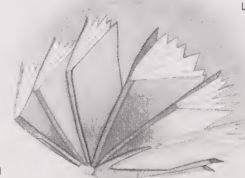
E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at | 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per book ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per book ordered. Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.

Visit our Web site at:

Discover a sweeping chronicle of Canada from coast to coast!





L'Annuaire du Canada 2001 est attrayant, méticuleusement détaillé et agréable à lire. C'est une représentation percutante du

> Canada d'aujourd'hui regorgeant d'information sur l'État qui le dirige, ses habitants, son économie et son environnement.

#### Parcourez le Canada - une page à la fois!

L'Annugire du Canada 2001 saura vous divertir. Ses récits et ses articles parsemés de faits et de données sont agrémentés de photographies incomparables. Feuilleter cet ouvrage

impressionnant, c'est comme avoir le Canada

au creux de la main.



#### Vous avez besoin d'information actuelle et précise sur le Canada?

Vous devriez faire de l'Annuaire du Canada 2001 votre premier choix. Cet ouvrage se prête à une foule d'usages, qu'il s'agisse de régler un débat

amical ou de terminer un rapport de recherche. C'est un outil de référence essentiel pour les parents, les cadres supérieurs, les enseignants, les bibliothécaires, les rédacteurs, les chercheurs, les journalistes, les élèves, les visiteurs au Canada PLUS... les membres d'administrations publiques, de groupes d'intérêts, d'associations et plusieurs autres.

#### Commandez AUJOURD'HUI!

Annuaire du Canada 2001 (nº 11-402-XPF au catalogue) : 65 \$

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation. 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 0T6, Canada

Envoyez un message par COURRIEL à order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près au 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par livre commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par livre commandé. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à : www.statcan.ca

Découvrez la majestueuse épopée du Canada d'un océan à l'autre.



Catalogue no. 57-003-XPB

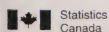
Quarterly
Report on
Energy
Supply-Demand
in Canada

2001 - II

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2001 - II





Canadä

#### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications Device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program Inquires	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

#### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-003-XPB, is published quarterly as a standard printed publication at a price of CDN \$43.00 per issue and CDN \$141.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	<b>Annual Subscription</b>
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$ 24.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$ 40.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
F-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
 Dissemination Division
 Circulation Management
 120 Parkdale Avenue
 Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de marketing et diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommu-	
nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme	
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n°57-003-XPB au catalogue est publié trimestriellement en version imprimée standard et est offert au prix de 43\$ CA l'exemplaire et de 141\$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	24 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	40 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandée par

•	Téléphone (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
•	Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel	order@statcan.ca

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

# Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

2001 - II

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

# Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2001 - II

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from License Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

**July 2002** 

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol. 26, No. 2 Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465 Ottawa Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6

juillet 2002

N° 57-003-XPB au catalogue, Vol. 26, No. 2 Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465 Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- \* disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

#### Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM database). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time, revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM database.

#### Signes conventionnels

Les signes suivant sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- \* la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

#### Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à l'autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM.

#### Acknowledgements

This publication was prepared in the Manufacturing, Construction and Energy Division under the direction of Marcelle Dion, Director, and Justin Lacroix, Chief of the Energy Section. The principal authors are Gary Smalldridge, John Svab and Norman Cromey.

#### **Additional Information**

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences — Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 — 1984.

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée dans la Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie sous la direction de Marcelle Dion, Directrice, et Justin Lacroix, Chef de la Section de l'énergie. Les auteurs principaux sont Gary Smalldridge, John Svab et Norman Cromey.

#### Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l' "American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page	
Highlights	v	Faits saillants
Data Quality and Methodology	viii	Qualité des données et méthodologie
Energy Conversion Factors	ix	Coefficients de conversion énergétique
Notes on Individual Tables	xiv	Notes sur les tableaux
Energy Summary Tables	xiv	Tableaux sommaires de l'énergie
A and B - Primary and Secondary Energy	xiv	A et B – L'énergie primaire et secondaire
Coal	xiv	Charbon
Crude Oil	xv	Pétrole brut
Natural Gas	χv	Gaz naturel
Gas Plant NGL's	xvi	LGN des usines de gaz
Primary Electricity	xvii	Électricité primaire
Steam Sold	xvii	Vapeur vendue
Coke and Coke Oven Gas	xviii	Coke et gaz de four à coke
Secondary Electricity	xviii	Électricité secondaire
C and D - Refined Petroleum Products	xix	C et D – Produits pétroliers raffinés
E - Non-energy Refined Petroleum Products	xxi	E – Produits pétroliers raffinés non énergétiques
F – Coal Details	xxii	F – Détails de charbon
17 – Details of Natural Gas Liquids	xxii	17 - Détails des liquides de gaz naturel
19 - Primary Electricity generation	xxiii	19 – Production d'électricité primaire
20 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xxiii	20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
21 & 22 – Estimated Additions to Crude Oil	xxiv	21 et 22 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut
Advance Information	xxiv	Information anticipée
Text Table I	xxv	Tableau explicatif I
Selected Publications	xxvi	Sélection de publications
Graphics	xxvii	Graphiques
Definitions	177	Définitions

Table	s	Page	Table	aux
S-	Summary Tables	1	S-	Tableaux sommaires
1 –	Canada	4	1 –	Canada
2 –	Atlantic Provinces	14	2 -	Provinces de l'Atlantique
3 –	Newfoundland and Labrador	24	3 –	Terre-Neuve et Labrador
4 –	Prince Edward Island	34	4 –	Île-du-Prince-Édouard
5 –	Nova Scotia	44	5 –	Nouvelle-Écosse
6 –	New Brunswick	54	6 –	Nouveau-Brunswick
7 –	Quebec	64	7 –	Québec
8 –	Ontario	74	8 –	Ontario
9 –	Manitoba	84	9 –	Manitoba
10 –	Saskatchewan	94	10 –	Saskatchewan
11 –	Alberta	104	11 –	Alberta
12 -	British Columbia	114	12 –	Colombie-Britannique
13 –	Yukon, Northwest Territories and Nunavut	124	13 –	Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
14 -	Yukon	134	14 –	Yukon
15 –	Northwest Territories	144	15 —	Territoires du Nord-Ouest
16 –	Nunavut	154	16 –	Nunavut
17 –	Propane, Butane and Ethane	164	17 –	Propane, butane et éthane
18 –	Electricity Generated from Fossil Fuels	172	18 –	Énergie électrique produite à partir des combustibles
19 –	Primary Electricity generation	174	19 –	Production d'électricité primaire
20 –	Solid Wood Waste & Spent Pulping Liquor	175	20 –	Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
21 –	Estimated Additions to Crude Oil	176	21 –	Données complémentaires sur la production de pétrole brut
22 -	Oilsands Processing Operations	176	22 –	Traitement de sables bitumineux
Ackno	owledgement:		Remerci	ements:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy-use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy-use tabulations for manufacturing industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a vu son échantillon augmenter en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails sur niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour le secteur de la fabrication, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

#### **Highlights**

#### **Energy supply and demand**

Second quarter 2001

Canada consumed 1.7% less energy in the second quarter of 2001 compared with the second quarter of 2000. Increases in the final demand for natural gas liquids and petroleum products were primarily offset by decreases in coal and natural gas consumption.

On the production side, total primary energy rose 1.1% when compared to the second quarter of 2000. Increases in the production of natural gas and petroleum products (3.9% and 2.2% respectively) resulted primarily from higher exports in the second quarter of 2001 than in the same period of 2000.

Energy use by the mining sector fell 3.3% from the second quarter of 2000 and final demand from the manufacturing sector recorded a broad-based decrease of 5.4% during the same period.

Total exports of primary energy products rose 2.7% in the second quarter of 2001 from the second quarter of 2000. This was primarily the result of higher exports of natural gas and coal.

#### Faits saillants

#### Disponibilité et écoulement d'énergie

Deuxième trimestre de 2001

Le Canada a consommé moins d'énergie (-1,7 %) dans le deuxième trimestre de 2001 en comparaison avec le même trimestre en 2000. Les augmentations de l'écoulement final des liquides du gaz naturel et des produits pétroliers ont été compensées principalement par une baisse de la consommation de charbon et de gaz naturel.

En ce qui concerne la production, on a enregistré une hausse de 1,1 % de la production de produits énergétiques primaires par rapport au deuxième trimestre de 2000. La production de gaz naturel et ceux des produits pétroliers ont grimpé de 3,9 % et de 2,2 % respectivement au deuxième trimestre, ce que l'on attribue à une augmentation de la demande d'exportation par rapport à la même période de 2000.

La décroissance de l'usage énergétique s'est établi à 3,3 % dans le secteur minier par rapport au deuxième trimestre de 2000, tandis que la diminution observée dans le secteur de la fabrication (-5,4 %) provient de plusieurs soussecteurs dans la même période.

Au total, les exportations de produits énergétiques primaires se sont accrues de 2,7 % au deuxième trimestre de 2001 par rapport à la même période de 2000. L'augmentation des exportations était le reflet d'une croissance de gaz naturel et de charbon.

During the first six months of 2001, production of primary energy products was 1.5% higher than the same period in 2000. Total exports of primary energy products rose 4.4% while imports (mainly natural gas) increased 8.7%. Total final demand for energy decreased 1.3%.

Pendant les six premiers mois de 2001, la production des produits énergétiques primaires a augmenté de 1,5 % comparativement à la même période en 2000. Les exportations totales de produits énergétiques primaires ont affiché une hausse de 4,4 % alors que les importations (principalement le gaz naturel) ont augmenté de 8,7%. L'écoulement final de l'énergie au Canada a diminué de 1,3 %.

Note: In addition to the current guarter estimates. data for the previous quarters of the reference year are regularly revised. Factors influencing revisions include late receipt of company data and revisions to previously estimated or reported data. Consult the appropriate CANSIM tables for revised data. Final demand is the sum of energy use by mining, forestry, construction, manufacturing, transportation, agriculture, residential, public administration and commercial and other institutional sectors.

Nota: Outre les estimations relatives au trimestre courant, les données des trimestres précédents de l'année de référence sont régulièrement révisées. Au nombre des facteurs pouvant entraîner des révisions figurent la réception tardive de données des entreprises et les révisions apportées à des données déjà estimées ou déclarées. Pour obtenir les données révisées, consulter les tableaux pertinents de CANSIM. L'écoulement final correspond à la somme d'énergie utilisée par les secteurs minier, forestier, résidentiel et commercial, les secteurs du transport, de la fabrication, de la construction, de l'agriculture et des administrations publiques ainsi que les autres secteurs institutionnels.

#### **Energy Supply and Demand - Second quarter** Disponibilité et écoulement d'énergie - Deuxième trimestre

	Second quarter / Deuxième trimestre		% Change 2000 <sup>R</sup> to 2001	
	2000 <sup>R</sup> petajo	2001 pules <sup>2</sup>	Variation en % de 2000 <sup>R</sup> à 2001	
Production - Production'	3,822	3,864	1.1	
Exports - Exportations¹	2,023	2,078	2.7	
Imports - Importations <sup>1</sup>	745	757	1.6	
Availability (supply)- Disponibilité (offre)¹	2,512	2,478	- 1.4	
Electricity generation - Production de l'électricité¹	368	396	7.6	
Producer consumption - Autoconsommation	272	288	5.9	
Non-energy use - Utilisation non énergétique	192	208	8.3	
Final demand - Écoulement	1,673	1,644	- 1.7	
Industrial - Industriel	543	516	- 5.0	
Transportation - Transports	565	561	- 0.7	
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	299	292	- 2.3	
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	266	275	3.4	

#### **Energy Supply and Demand - Year-to-date** Disponibilité et écoulement d'énergie - Cumulatif de l'année

	Year-to-date / Cumulatif de l'année		% Change 2000 <sup>R</sup> to 2001	
	2000 <sup>R</sup> petajo	2001 ules <sup>2</sup>	Variation en % de 2000 <sup>R</sup> à 2001	
Production - Production'	7,846	7.964	1.5	
Exports - Exportations¹	4,121	4,304	4.4	
Imports - Importations'	1,362	1,480	8.7	
Availability (supply)- Disponibilité (offre)¹	5,470	5,495	0.5	
Electricity generation - Production de l'électricité¹	787	830	5.5	
Producer consumption - Autoconsommation	611	649	6.2	
Non-energy use - Utilisation non énergétique	368	416	13.0	
Final demand - Écoulement	3,809	3,758	- 1.3	
Industrial - Industriel	1,178	1,099	- 6.7	
Transportation - Transports	1,103	1,097	- 0.5	
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	855	853	- 0.2	
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	673	708	5.2	

Revised data

<sup>&</sup>lt;sup>R</sup> Données révisées

<sup>1</sup> Primary energy sources are coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids, and hydro and nuclear electricity.

Les sources énergétiques primaires sont le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

Final demand is the sum of energy use by mining, manufacturing, forestry, construction, transportation, agriculture, residential, public

administration and commercial and other institutional sectors.

L'écoulement final correspond à la somme d'énergie utilisée par les secteurs minier, forestier, résidentiel et commercial, les secteurs du transport, de la fabrication, de la construction, de l'agriculture et des administrations publiques ainsi que les autres secteurs institutionnels.

#### DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative Canada records received bv Statistics supplemented with data from the National Energy Board and various energy producing provinces. In general. supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependent on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready-mix concrete plants and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents – Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section **Notes on Individual Tables** following.

#### QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC). que viennent compléter des données communiquées de l'office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et celles des grandes compagnies qui déclare sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complétées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc.. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié ses activités, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc., En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseurs. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui s'intitule notes sur les tableaux indique les quelques domaines pour lesquels ont servi estimations.

**Energy Conversion Factors** 

Coefficients de conversion énergétiques

### **Energy Conversion Factors**

Canadian bituminous   29,00	Fuel type	Natural unit	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Anthracite imported bituminous					terajoul	es		
Imported bituminous	Coal							
Canadian bituminous Newfoundland and Labrador, Prince Edward Island, Nova Scotia and Ouebec New Furnswick Prince Edward Island, Nova Scotia and Ouebec New Furnswick Prince Edward Island, Nova Scotia and Ouebec New Furnswick Prince Edward Island, Nova Scotia and Ouebec New Furnswick Prince Edward Island, Nova Scotia and Ouebec New Furnswick Prince Island Prince Isl	Anthracite	kilotonne	27.70	27.70	27.70			27.70
Newfoundland and Labrador, Prince Edward Island, Nova Scotla and Ouebec  New Brunswick  1 27.00	Imported bituminous	89	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
and Quabac New Brunswick 27.00	Newfoundland and Labrador,							
New Brunswick	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	¥	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50
Ontario		19					27.00	27.00
Manitoba		10						30.40
Saskatchewan, Alberta, Yukon, Northwest Territories and Nunavut		99						30.40
Northwest Territories and Nunavut								
British Columbia		10	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
Sub-bituminous								30.50
Lignite	Dittori Coldinata		00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	
Lignite	Sub-bituminous	В	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30
Coal coke Coke oven gas  gigalitre  18.61  18.62  2		н						15.00
Coke oven gas  gigalitre  18.61  18.62  28.6		N						28.83
Propane megalitre 25.53		gigalitre						18.61
Butane	Coke over gas	gigantie	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01	10.01
Butane	Pronane	megalitre	25.53	25.53	25.53	25.53	25 53	25.53
Ethane	·	n nogama o						28.62
Crude oil		96						18.36
Light and medium 1	Luiane		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Light and medium 1	Crude oil	11	38.92	38.92	38.96	38.92	38.93	38.98
Heavy   Pentanes plus   Pentanes   Pentane		44						38.51
Pentanes plus 1		и						40.90
Still gas from refineries         gigalitre         37.28         34.31         43.13         43.16         34.66 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
Still gas from upgraders       *       43.13	Pentanes plus		35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Still gas from upgraders       "       43.13	Still gas from refineries	gigalitre	37.28	37.28	37.28	37 28	37 28	37.28
Motor gasoline         megalitre         34.66         37.68         38.68 <td></td> <td>я</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43.13</td>		я						43.13
Kerosene & stove oil       " 37.68       38.68       38.61       38.	om gao nom apgradoro		15.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
Kerosene & stove oil       " 37.68       38.68       38.61       38.	Motor gasoline	megalitre	34.66	34.66	34.66	34.66	34.66	34.66
Diesel       "       38.68       38.61       38.61       38.61       38.62       39.64       39.64       39		"	37.68	37.68		37.68		37.68
Light fuel oil       "       38.68       38.61       38.62       33.52       33.52       33.52       33.52       33.52		И						38.68
Heavy fuel oil " 41.73 4		и						38.68
Petroleum coke from refineries       "       44.48       44.46 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00.00</td><td></td><td></td></td<>						00.00		
Petroleum coke from refineries	Heavy fuel oil	10	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73
Petroleum coke from upgraders  " 39.64 39.62 39.62 39.63 39.82 39.	Petroleum coke from refineries	II .						44.48
Aviation gasoline	Petroleum coke from upgraders	N						39.64
Aviation turbo fuel " 36.37 36		н						33.52
Petrochemical feedstock " 35.17 35.1		16						36.37
Naphtha specialties       "       35.17       35.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.82       39.82       39.82       39.82       39.82			00.0.	00.07	00.07	00.07	00.07	00.07
Naphtha specialties       "       35.17       35.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.16       39.82       39.82       39.82       39.82       39.82       39.82       39.82       39.82	Petrochemical feedstock	0	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Asphalt		10						35.17
Lubricating oils and greases       "       39.16       39.82       3		M						44.46
Other petroleum products       "       39.82	•	65						39.16
Natural gas gigalitre 37.78 37.83 37.88 38.01 38.55 3 Electricity gigawatt hour 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 Steam kilotonne 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 Solid wood waste " 18.00 18.00 18.00 18.00 1		50						39.82
Electricity         gigawatt hour         3.60<								
Electricity         gigawatt hour         3.60<	Natural gas	gigalitre	37.78	37.83	37.88	38.01	38.55	38.06
Steam         kilotonne         2.75         2.75         2.75         2.75           Solid wood waste         "         18.00         18.00         18.00         18.00         1	Electricity	gigawatt hour	3.60	3.60				3.60
Solid wood waste " 18.00 18.00 18.00 18.00 1	Steam		2.75					2.75
10.00	Solid wood waste	н						18.00
Spent pulping liquor " 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 1	Spent pulping liquor		14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor.

## Coefficients de conversion énergétique

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Unité naturelle	Combustible
		térajou	les				
							Charbon
27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	Kilotonne	Anthracite
29.00	29.00	29.82	29.82	29.82	29.82		Bitumineux importé
28.50	28.50	28.96	28.96	28.96	28.96	я	Bitumineux canadien Terre-Neuve et Labrador, Île-du-Prince- Édouard, Nouvelle-Écosse et Québec
27.00	27.00	26.80	26.80	26.80	26.80	11	Nouveau Brunswick
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	25.43	00	Ontario
30.40	30.40	26.02	26.02	26.02	26.02	0)	Manitoba
							Saskatchewan, Alberta, Yukon,
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	25.43	н	Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
30.50	30.50	26.02	26.02	26.02	26.02	N	Colombie-Britannique
18.30	18.30	19.15	19.15	19.15	19.15	H	Sous-bitumineux
15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	39	Lignite
28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	н	Coke du charbon
18.61	18.61	19.14	19.14	19.14	19.14	Gigalitre	Gaz de fours à coke
25.53	25.53	25.31	25.31	25.31	25.31	Mégalitre	Propane
28.62	28.62	28.44	28.44	28.44	28.44	n n	Butane
18.36	18.36	17.22	17.22	17.22	17.22	ét	Ethane
10.00	10.00						
39.03	39.11	39.11	39.08	39.13	39.21	10	Pétrole brut
38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	N	Léger et moyen
40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	H	Lourd 1
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	68	Pentanes plus 1
37.28	37.28	33.70	36.08	36.08	36.08	Gigalitre	Gaz de distillation des raffineries
43.13	43.13	44.03	43.24	43.24	43.24	И	Gaz de distillation des upgraders
10.10	10110						
34.66	34.66	35.00	35.00	35.00	35.00	Mégalitre	Essence à moteur
37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	И	Kérosène et huiles de poêle
38.68	38.68	38.30	38.30	38.30	38.30	H	Huiles diesels
38.68	38.68	38.80	38.80	38.80	38.80	н	Mazouts légers
44.70	41 70	42.50	42.50	42.50	42.50	и	Mazouts lourds
41.73	41.73 44.48	46.44	46.35	46.35	46.35	В	Coke de pétrole des raffineries
44.48 39.64	39.64	40.45	40.57	40.57	40.57	и	Coke de pétrole des upgraders
33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	н	Essence d'aviation
36.37	36.37	37.40	37.40	37.40	37.40	8	Carburéacteurs pour turbine à gaz
50.57	00.07	07.10	0				
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	10	Alimentation pétrochimique
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	и	Produits spéciaux / base naphte
44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	44.46		Asphalte
39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	30	Huiles et graisses lubrifiantes
39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	46	Autres produits pétroliers
20 10	20 12	38.17	38.13	37.99	38.09	Gigalitre	Gaz naturel
38.10	38.12	3.60	3.60	3.60	3.60	gigawatt-heure	Énergie électrique
3.60	3.60 2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	Kilotonne	Vapeur
2.75 18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	H	Déchets de bois

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

#### Additional information - Information supplémentaire

#### Approximate product weights (one cubic metre) - Le poids approximatif des produits (un mètre cube)

LPG's (liquefied petroleum gases)	507.5 kg	GPL (gaz pétroliers liquéfiés)
Still gas	468.7 kg	Gaz de distillation
Aviation gasoline	704.4 kg	Essence d'aviation
Motor gasoline	745.2 kg	Essence à moteur

807.4 kg Carburéacteurs pour turbine à gaz Aviation turbo fuel

807.4 kg Kérosène Kerosene 839.5 kg Huiles diesels Diesel 839.5 kg Mazouts légers Light fuel oil 992.8 kg Mazouts lourds Heavy fuel oil 999.7 kg Asphalte Asphalt 1,199.3 kg Coke de pétrole Petroleum coke

938.9 kg Huiles et graisses lubrifiantes Lubricating oils and greases

Units of measure - Unités de mesure

 $giga = 10^9$  $tera - téra = 10^{12}$  $peta = 10^{15}$  $mega - méga = 10^6$  $kilo = 10^3$ 

Definitions (factors are rounded) - Définitions (les facteurs sont arrondis)

= metric tonne - tonne métrique Tonne

= 1,000 kg

= 1.102 short ton - tonne impériale = 2,204.620 pounds - livres = 0.984 long ton - tonne britannique

 $M^3$ = cubic metre - mètre cube

= 1.000 litres

= 220.1 imperial gallons - gallons impérials

= 6.29 barrels - barils

= 35.31 cubic feet - pieds cubes = 264.17 U.S. gallons - gallons É.-U.

Litre = 0.220 gallon

= 0.264 U.S. gallon - gallon É.-U.

Gallon = Canadian or imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

= 4.546 litres

 $= 0.028 \text{ m}^3$ Cubic foot - pied cube Cubic yard - verge cube  $= 0.765 \text{ m}^3$ Pound - livre = 0.454 kg

Barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

 $= 0.159 \text{ m}^3$ = 34.972 gallons

= 42 U.S. gallons - gallons É.-U.

1,000 joules = 0.948 BTU (British Thermal Unit) = 239 calories

BTU = 1,054.615 joules = 252 calories

KJ = kilojoule; MJ = megajoule - mégajoule; GJ = gigajoule; TJ = terajoule - térajoule; PJ = petajoule.

Example: 1 terajoule – térajoule (TJ) = 161.48 barrels of crude oil – barils de pétrole brut.

1 barrel of crude oil – baril de pétrole brut = 6.193 gigajoules (GJ)

1 petajoule approximately equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one full year.

1 petajoule contient environ la somme de l'énergie nécessaire à opérer le Métro de Montréal pour un an complet.

Notes on individual tables

Notes sur les tableaux

#### NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

#### Table S - Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius (Heating Degree Days) – Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and the minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centers in each province.

#### Table S1 - Energy Summary Table

Allows for the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

#### Tables A & B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's – liquefied petroleum gases) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1) — Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, inter-provincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002-XIB, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.20 to 0.22 against the amount of coal charged to coke ovens.

#### **NOTES SUR LES TABLEAUX**

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

## Tableau S – Tableau chronologique sommaire de l'énergie

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

Degrés-jours au-dessous de 18 degrés Celsius (degrés-jours de chauffage) — Les données son calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

#### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

#### Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL – gaz pétroliers liquéfiés) figurent intégralement comme forme primaire.

Charbon (colonne 1) – Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 45-002-XIB, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0.20 à 0.22 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke.

**Crude Oil** (column 2) — Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude exports. However, Table 2, Atlantic Provinces, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **Other adjustments**, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP), catalogue 45-004-XIB and Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas, catalogue 26-006-XPB, plus data obtained from the Alberta Energy Utilities Board (AEUB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3) — A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas publication, catalogue 26-006-XPB. The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2) — Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme transfert inter produit.

Pour les raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications Produits pétroliers raffinés (PPR), catalogue 45-004-XIB, et Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel, catalogue 26-006-XPB, et les données provenant de L'Alberta Energy Utilities Board (AEUB) et les registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3) - Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain. les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve **Approvisionnement** la publication disposition du pétrole brut et du gaz naturel, numéro 26-006-XPB au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel is shown under **Chemicals**. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential.

Natural gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Natural Gas Transportation and Distribution**, catalogue 55-002-XIB. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Natural Gas Transportation and Distribution, catalogue 55-002-XIB, the Natural Gas Disposition Quarterly Survey and the Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4) – Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 17. See the notes on Table 17 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de l'Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible figure sous la rubrique Produits chimiques. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Transport et distribution de gaz naturel**, numéro 55-002-XIB au catalogue. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Transport et distribution de gaz naturel**, numéro 55-002-XIB au catalogue, **l'Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel** et **l'Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4) — Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 17. Voir les notes du tableau 17 pour les renseignements de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Primary Electricity (column 5) — Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 19.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Annual Statistics, catalogue 57-202-XPB.

**Steam 'sold'** (column 6) — Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Bio-mass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under **transformed to other fuels**. Steam generation (line 14) is a negative number in order that the column will remain additive.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Électricité primaire (colonne 5) — La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 19.

L'Enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques annuelles sur l'énergie électrique, numéro 57-202-XPB au catalogue.

Vapeur 'vendue' (colonne 6) – Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique **transformé en autres combustibles**. La production de vapeur (ligne 14) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

**Total primary** (column 7) – This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

**Coke** (column 8) – See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 12.

Coke Oven Gas (column 9) — See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal-coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10) – For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary electricity (column 11) – This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 10 and 11, and may include some fuel used for cogeneration, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports and producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption, use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

**Total primaire** (colonne 7) – La somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

**Coke** (colonne 8) – Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 12 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9) — Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10) – Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11) – Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés son présentés en lignes 10 et 11, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations et l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbines/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65 to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30 and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70 and 80%.

**Total Primary and Secondary** (column 12) – This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

#### Tables C and D - Refined Petroleum Products

Inter-product transfers are now refined petroleum product (RPP) inter-product transfers, less transfers to refinery feedstocks but excluding liquefied petroleum gases (LPG) and natural gas transfers. This change allows the transfers to feedstocks to be picked up in the crude oil column. LPG and Natural Gas inputs are on line 13.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'exportation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par conséquent, on obtient donc des rendements de 65 à 70%. Cela contraste avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur son imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines de gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12) – Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

#### Tableaux C et D – Produits pétroliers raffinés

Les transferts inter-produits sont maintenant les transferts inter-produits de produits pétroliers raffinés (PPR), moins les transferts d'alimentation des raffineries mais excluant les transferts des gaz pétroliers liquéfiés (GPL) et gaz naturel. Ce changement permet aux transferts d'alimentation d'être inclus dans la colonne de pétrole brut. Les données des GPL et de gaz naturel sont à la ligne 13.

The item **other adjustments**, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- (+) receipts from reporting companies
- (+) receipts from non-reporting companies
- (-) deliveries to reporting companies
- (-) losses and adjustments

Inter-provincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the tables.

Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included.

The timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from the monthly **Refined Petroleum Products** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPG's (liquefied petroleum gases) (column 1) — The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

**Still Gas** (column 2) – Almost all still gas is used within the producing refinery. Amounts that are sold appear as inter-product transfers. Amounts used to generate electricity are reported on line 11 – Electricity by industry.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- (+) arrivages des sociétés déclarantes
- (+) arrivages des sociétés non déclarantes
- (-) livraisons aux sociétés déclarantes
- (-) pertes et ajustements

Les transferts inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux.

Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus.

Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle et de l'Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

GPL (gaz pétroliers liquéfiés) des raffineries (colonne 1) – Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN à colonne 4 des tableaux A et B.

Gaz de distillation (colonne 2) – Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit. Les quantités qui sont vendues apparaissent dans les transferts inter produits. Les quantités qui sont utilisées pour produire d'électricité sont présentées sur la ligne 11 – Énergie électrique par industries

Kerosene and Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6) – Only the major industrial uses are shown. Industries with small usage are included with other manufacturing.

Heavy Fuel Oil and Petroleum Coke (columns 7 and 8) – most of the disposition data for industry is from the Industrial Consumption of Energy (ICE) Survey. Inventory changes at utilities and industry are on line 9. Other adjustments ant inter-regional movements may be modified to balance the ICE data.

(Total) Non-energy Products (column 11) – For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

**Total Products** (column 12) – This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 in Tables A and B.

#### Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D, all usage is considered to be non-energy use and is included on line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7) – Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8) – This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6) – Seulement les principales utilisations industrielles sont montrées. Les industries de faible utilisation sont incluses dans la rubrique manufacturier - autres.

Mazouts lourds et coke de pétrolier (colonnes 7 et 8) – La majeure partie des données d'utilisation est de l'enquête sur la consommation industrielle d'énergie (CIE). Les changements d'inventaire aux services et industries sont sur la ligne 9. D'autres réglages et mouvements interrégionaux peuvent être modifiés pour équilibrer les données de la CIE.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11) – La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

**Total des produits** (colonne 12) – Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

## Tableau E – Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7) – Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux – base naphte (colonne 2 ou 8) – Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

**Lubricating Oils and Greases** (column 4 or 10) – Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Other Products (column 5 or 11) – Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

#### Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal for each province, data in this table are combined and presented as column 1 of Tables A and B.

#### Table 17 – Details of Natural Gas Liquids (NGL's)

Data for the supply section of this table come from various sources; the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and their ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers' consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

The net supply numbers of NGL's in Table 17 are not the same as those shown in Tables A and B. The data shown in line 14 of Table 17 "refinery produced LPG's (net)" is already included in Tables C and D. It is considered preferable to keep the LPG's data in Net Supply and Producer Consumption at refineries.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10) – Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétrolier ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Autres produits (colonne 5 ou 11) – comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

#### Tableau F - Détails de charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

## Tableau 17 – Détails des liquides de gaz naturels (LGN)

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources; l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs finaux.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, de butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Les nombres 'disponibilité nette' des LGN dans le tableau 17 ne sont pas identiques à ceux qui sont trouvés dans les tableaux A et B. Les données montrées dans la ligne 14 du tableau 17 "GPL de raffineries (nette)" sont déjà incluses dans les tableaux C et D. On le considère préférable de maintenir les données de GPL dans "la disponibilité nette" et "l'autoconsommation" aux raffineries.

#### Table 18 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a modeled breakdown of the thermal electricity generated from various fossil fuels as presented in Tables A and B. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, etc. Negatives may occur as an adjustment reflecting fuels used for station service, as the electricity generation figures are reported on a net (as opposed to gross) generation basis.

The first section of this table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generation by utilities only.

### Table 19 - Primary Electricity generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

# Table 20 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which are received are standardized based on heat content before inclusion in this publication.

## Tableau 18 - Énergie électrique produite à partir des combustibles

Ce tableau présente une ventilation modélisée de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté dans les tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produite par des combustibles exclus des principaux tableaux, tels que les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, etc. Des chiffres négatifs peuvent survenir sous forme d'ajustement reflétant l'utilisation de combustibles pour l'entretien des centrales, puisque les chiffres de production d'électricité sont déclarés sur une base de production nette (au lieu de la production brute).

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

#### Tableau 19 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

# Tableau 20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

#### Table 21 and 22 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction and used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usage/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with the disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

#### **Advance Information**

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for Tables A, C, E and F in Table 128-0003. For data in terajoules for Tables A and C, refer to Table 128-0002. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in Table 128-0001.

# Tableaux 21 et 22 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gas naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique/le naphte sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter produit dans le circuit du pétrole brut.

### Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, au tableau 128-0003. Se reporter au tableau 128-0002 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent au tableau 128-0001.

Text Table I. How Industry Usage Data are Combined

Tableau Explicatif I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy Fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiantes
	Line ligne								
Total mining & oil & gas extraction – Extraction minière et de pétrole et de gaz	20	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Pulp and paper – Pâtes et papier	21	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Iron and steel - Sidérurgie	22	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Smelting and refining, non-ferrous – Fonte et affinage, non-ferreux	23	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Cement – Fabricants de ciment	24	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Chemicals – Produits chimiques	26	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Other manufacturing –  Manufacturier autres	27	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Total manufacturing – Total manufacturier	28	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Forestry - Forestier	29	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Construction	30	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. <sup>1</sup>
Total industrial – Total industriel	31	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	2
Railways – Sociétés ferroviers	32	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Canadian airlines – Lignes aériennes canadiennes	33	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Foreign airlines – Lignes aériennes étrangères	34	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Domestic marine – Lignes maritimes domestiques	36	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Foreign marine – Lignes maritimes étrangères	37	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Pipelines	39	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Road transport and urban transit – Transport commercial et en commun	40	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Retail pump sales – Ventes au détail (pompes)	41	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Transportation – Transport	42	Pub.	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	43	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.
Residential - Residentiel	44	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	46
Public administration – Administration publique	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional – Commerces et autres institutions	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

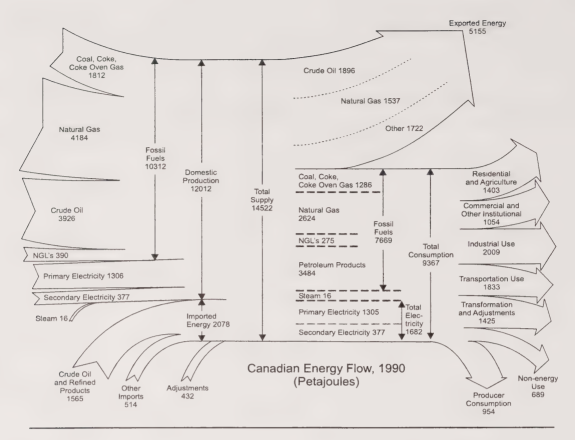
	Catalogue No. N° au catalogue	
MONTHLY PUBLICATIONS		PUBLICATIONS MENSUELLES
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet	45-004-XIB	Produits pétroliers raffinés - internet
- Paper	45-004-XPB	- papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version – bilingual Compact disc – bilingual	57-601-UPB 57-601-XCB	Guide statistique de l'énergie Version en papier – bilingue Disque compact – bilingue
QUARTERLY PUBLICATION		PUBLICATION TRIMESTRIELLE
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
ANNUAL PUBLICATIONS		PUBLICATIONS ANNUELLES
Coal Mining	26-206-XIB	Extraction de charbon
Oil and Gas Extraction	26-213-XIB	Extraction de pétrole et de gaz
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XIB	Production, transport et distribution d'électricité
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB	Centrales d'énergie électrique

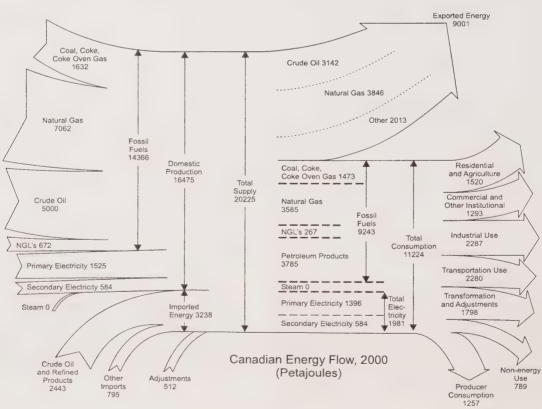
To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

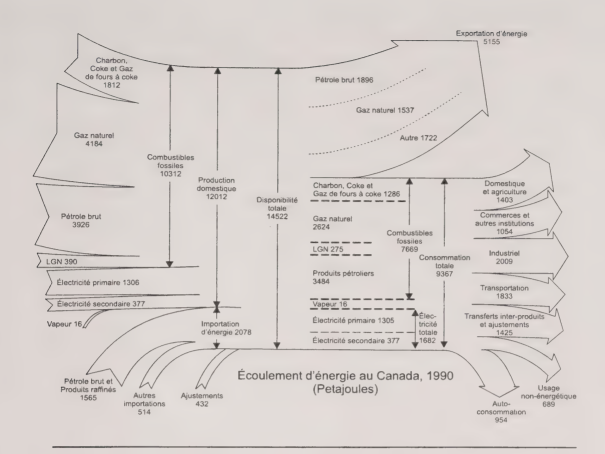
Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les libraires et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Graphics

Graphiques







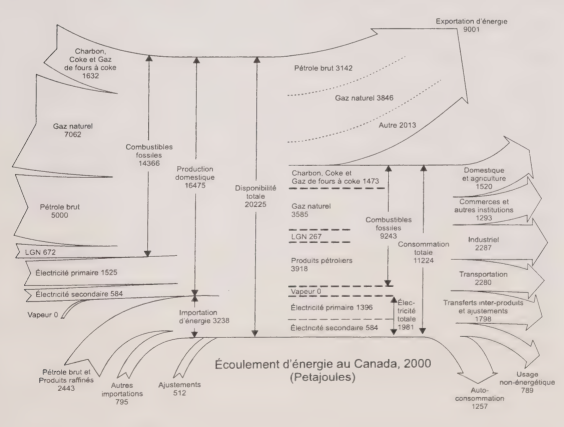




Table S. Historical Energy Summary Table - Canada

Tableau S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

		1997	1998	1999	2000
	petajoule	es			
1	Production - total primary Production - total primaire	15,284	15,369	15,358	15,768
	Per cent change Variation en pourcentage	3.3%	0.6%	-0.1%	2.7%
2	Availability - total primary Disponibilité - total primaire	10,200	10,195	10,518	10,830
	Per cent change Variation en pourcentage	1.0%	-0.1%	3.2%	3.0%
3	Net supply Disponibilité - nette	8,928	8,841	9,191	9,426
	Per cent change Variation en pourcentage	0.3%	-1.0%	4.0%	2.6%
4	Producer consumption Autoconsommation	999	1,073	1,229	1,257
	Per cent change Variation en pourcentage	-5.7%	7.4%	14.5%	2.3%
5	Non-energy use Usage non-énergétique	833	812	829	789
	Per cent change Variation en pourcentage	4.1%	-2.6%	2.1%	-4.8%
6	Energy use - final demand Usage énergétique - écoulement final	7,095	6,955	7,133	7,380
	Per cent change Variation en pourcentage	0.8%	-2.0%	2.5%	3.5%
7	Total mining and oil & gas extraction  Extraction minière et de pétrole et de gaz	332	315	300	341
	Per cent change  Variation en pourcentage	3.5%	-5.1%	-4.6%	13.4%
8	Total manufacturing Total manufacturier	1,805	1,774	1,812	1,880
	Per cent change Variation en pourcentage	0.3%	-1.7%	2.1%	3.8%
9	Total industrial Total industriel	2,197	2,149	2,177	2,287
	Per cent change  Variation en pourcentage	0.8%	-2.2%	1.3%	5.0%
0	Transportation Transport	2,183	2,257	2,307	2,280
	Per cent change  Variation en pourcentage	2.7%	3.4%	2.2%	-1.2%
1	Residential and agriculture Residential et agriculture	1,525	1,408	1,462	1,520
	Per cent change  Variation en pourcentage	-3.5%	-7.7%	3.8%	3.9%
2	Government and commercial Gouvernement et commercial	1,191	1,143	1,186	1,293
	Per cent change  Variation en pourcentage	3.1%	-4.0%	3.8%	9.0%
3	Degree days below 18.0 celsius Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	4,331	3,703	3,848	4,217
	Per cent change	-4.2%	-14.5%	3.9%	9.6%

Table S1. Energy Summary Table - 2001 - Quarter 2

	Newfoundland & Labrador	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
	Terre-Neuve et Labrador	î.P.É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Oman
- Quarter 2 -			petajoules			
- Quarter 2 -						
1 Production - total primary  Per cent change	<b>113.2</b> -7.4%	-	<b>59.6</b> 23.9%	<b>8.1</b> -21.6%	<b>139.3</b> -6.0%	<b>95</b> .
2 Availability - total primary  Per cent change	Х	х	Х	х	<b>407.4</b> -5.9%	<b>735.</b> -3.49
3 Net supply	36.6	5.8	46.2	52.8	384.4	658.
Per cent change  4 Producer consumption	-0.1% <b>X</b>	-2.5% <b>X</b>	-1.8% <b>X</b>	4.8% <b>X</b>	-2.6% <b>21.7</b>	-1.89
Per cent change	^	^	^	^	-18.8%	10.89
5 Non-energy use	X	Х	x	х	24.9	60.
Per cent change					-4.5%	-4.6%
6 Energy use - final demand	29.5	5.6	40.2	39.6	337.7	561.
Per cent change	-2.1%	-2.0%	-1.1% <b>0.6</b>	-0.2% <b>1.1</b>	-1.2% <b>5.9</b>	-2.29 <b>5</b> .
7 Total mining and oil & gas extraction Per cent change	<b>5.3</b> -6.8%	_	-25.1%	-0.1%	-3.6%	-20.19
8 Total manufacturing	3.5	0.7	5.4	11.6	119.4	151.
Per cent change	0.0%	12.1%	-10.3%	3.2%	-3.1%	-0.99
9 Total industrial	9.1	0.7	6.4	13.0	127.4	162.
Per cent change	-4.0%	9.7%	-11.8%	2.4%	-3.1%	-1.99
0 Transportation	9.9	2.4	16.9	15.4	104.7	188.
Per cent change	-6.3%	-4.5%	-7.9%	0.0%	0.6%	-4.99
1 Residential and agriculture	4.3	1.3	7.5	5.5	51.9	108.
Per cent change	4.7%	0.9%	0.9%	-5.6%	-0.3%	-2.49
2 Government and commercial	6.1	1.2	9.5	5.7	53.7	102.
Per cent change	3.8%	-6.0%	23.2%	-1.2%	-1.0%	2.69
3 Degree days below 18.0 celsius  Per cent change	<b>1133</b> 11.2%	<b>862</b> -1.0%	<b>716</b> -4.4%	<b>794</b> -7.0%	<b>470</b> -22.6%	-15.29
- Year-to-date -						
1 Production - total primary	240.6		120.0	13.0	325.3	195.
Per cent change	-50.9%		-36.5%	-59.7%	-49.3%	-49.09
2 Availability - total primary	х	х	x	х	916.0	1 624.
Per cent change					-50.3%	-49.29
3 Net supply	75.3	12.5	105.5	120.8	868.6	1 525.
Per cent change	-49.0%	-50.9%	-48.1%	-47.1%	-49.6%	-48.39
4 Producer consumption	Х	х	Х	Х	55.3	77.
Per cent change					-48.9%	-43.39
5 Non-energy use	Х	х	Х	Х	44.7	119.
Per cent change  6 Energy use - final demand	60.6	10.0	02.0	20.7	-55.6%	-53.89 <b>1 328</b> .
Per cent change	<b>60.6</b> -49.1%	<b>12.3</b> -49.6%	<b>93.2</b> -47.1%	<b>88.7</b> -49.9%	<b>768.5</b> -49.3%	-48.09
7 Total mining and oil & gas extraction	10.7	-43.0 /6	1.2	2.0	12.8	11.
Per cent change	-51.6%		-68.1%	-62.0%	-51.9%	-50.49
8 Total manufacturing	7.4	1.4	11.8	25.3	250.2	323.
Per cent change	-49.4%	-42.8%	-49.6%	-48.2%	-51.2%	-50.89
9 Total industrial	18.6	1.5	13.7	27.9	267.8	344.
Per cent change	-50.7%	-45.6%	-52.4%	-49.8%	-51.3%	-50.99
0 Transportation	18.5	4.3	34.8	30.1	200.0	370.
Per cent change	-54.5%	-54.5%	-52.3%	-53.1%	-51.6%	-53.29
1 Residential and agriculture	11.2	3.5	23.9	16.8	160.3	334.
Per cent change	-37.0%	-45.2%	-40.7%	-42.8%	-44.4%	-40.49
0 0			00.0	42.0	440.5	070
2 Government and commercial	12.3	2.9	20.8	13.8	140.5	278.
Government and commercial     Per cent change      Degree days below 18.0 celsius	-46.4% 3145	-48.4% <b>3060</b>	-39.0% <b>2748</b>	-50.1% <b>3067</b>	-46.9% 2712	-44.5% <b>227</b> 0

Tableau S1. Tableau sommaire de l'énergie - 2001 - Trimestre 2

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon, N.W.T. and Nunavut	Canada	
			Colombie- Britannique	Yukon, T.NO. et Nunavut		
			petajoules			7-1
						- Trimestre 2 -
36.7	355.1	2 521.3	506.0	29.3	3 863.8	Production - total primaire
16.4%	2.2%	0.2%	6.5%	10.5%	1.1%	Variation en pourcentage
х	Х	688.7	x	х	2 478.2	Disponibilité - total primaire
		-4.6%			-1.4%	Variation en pourcentage
58.0	111.8	537.5	242.7	6.0	2 140.2	Disponibilité - nette
-4.4%	-3.5%	5.0%	1.9%	15.0%	0.2%	Variation en pourcentage
Х	Х	156.6	Х	Х	288.2	Autoconsommation
		3.2%			5.8%	Variation en pourcentage
Х	Х	98.7	Х	Х	207.8	Usage non-énergétique
		29.4%			8.3%	Variation en pourcentage
51.6	76.0	282.3	216.0	4.7	1 644.3	Usage énergétique - écoulement final
-5.0%	-12.1%	-0.5%	1.8%	15.6%	-1.7%	Variation en pourcentage
0.6	11.6	<b>42.1</b> 5.7%	<b>6.4</b> -3.3%	<b>1.2</b> 39.5%	79.9	Extraction minière et de pétrole et de gaz  Variation en pourcentage
-14.0%	-20.1%				-3.3%	Total manufacturier
9.2 -1.9%	<b>8.2</b> -2.7%	<b>53.5</b> -22.1%	<b>56.7</b> -5.1%	<b>0.0</b> -45.5%	<b>420.1</b> -5.4%	Variation en pourcentage
10.7	20.8	98.7	65.9	1.2	516.1	Total industriel
-1.1%	-14.3%	-11.3%	-3.8%	36.6%	-4.9%	Variation en pourcentage
19.7	26.3	89.9	86.5	1.2	561.1	Transport
-10.2%	-11.7%	10.8%	4.8%	1.2%	-0.7%	Variation en pourcentage
12.4	19.2	47.3	33.8	0.7	292.3	Residentiel et agriculture
1.1%	-9.7%	-9.3%	8.4%	37.9%	-2.3%	Variation en pourcentage
8.8	9.7	46.4	29.9	1.6	274.7	Gouvernement et commercial
-5.5%	-13.3%	18.4%	-0.3%	7.0%	3.4%	Variation en pourcentage
636	674	720	554	1157	540	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius
-15.5%	-12.9%	-11.9%	6.3%	-0.9%	-12.5%	Variation en pourcentage
						- Cumulatif de l'année -
72.4	722.3	5 231.0	984.3	59.5	7 963.6	Production - total primaire
-47.5%	-49.7%	-49.9%	-48.5%	-43.0%	-49.5%	Variation en pourcentage
х	х	1 545.0	X	x	5 494.5	Disponibilité - total primaire
		-51.1%			-49.3%	Variation en pourcentage
139.3	242.1	1 191.7	524.5	16.5	<b>4 822.6</b> -48.8%	Disponibilité - nette  Variation en pourcentage
-50.2%	-51.8%	-48.0%	-49.7%	-42.8% <b>X</b>	648.7	Autoconsommation
Х	Х	<b>363.2</b> -50.5%	Х	^	-48.4%	Variation en pourcentage
	v	207.2	х	х	416.1	Usage non-énergétique
Х	Х	-35.2%	^		-47.3%	Variation en pourcentage
127.7	171.1	621.2	471.9	13.6	3 757.8	Usage énergétique - écoulement final
		-49.8%	-49.2%	-44.1%	-49.1%	Variation en pourcentage
			14.6	5.3	174.9	Extraction minière et de pétrole et de gaz
-49.2%	-53.4% 23.9	91.8		00.00/	-48.7%	Variation en pourcentage
-49.2% 1.3	23.9	<b>91.8</b> -44.9%	-49.2%	-20.2%		
-49.2% 1.3 -58.1%	<b>23.9</b> -56.6%			-20.2%	891.8	Total manufacturier
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1	23.9	-44.9%	-49.2%		<b>891.8</b> -52.6%	Total manufacturier  Variation en pourcentage
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1 -48.3%	23.9 -56.6% 17.0	-44.9% <b>116.7</b>	-49.2% <b>118.8</b>	0.1		
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1	23.9 -56.6% 17.0 -52.8%	-44.9% 116.7 -61.2%	-49.2% <b>118.8</b> -51.5%	<b>0.1</b> -86.5%	-52.6%	Variation en pourcentage
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1 -48.3% 23.0	23.9 -56.6% 17.0 -52.8% 42.5	-44.9% 116.7 -61.2% 214.2	-49.2% 118.8 -51.5% 139.4	<b>0.1</b> -86.5% <b>5.5</b>	-52.6% 1 098.6	Variation en pourcentage  Total industriel  Variation en pourcentage  Transport
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1 -48.3% 23.0 -48.7%	23.9 -56.6% 17.0 -52.8% 42.5 -55.4%	-44.9% 116.7 -61.2% 214.2 -55.3%	-49.2% 118.8 -51.5% 139.4 -51.1%	0.1 -86.5% 5.5 -24.4%	-52.6% <b>1 098.6</b> -52.0%	Variation en pourcentage  Total industriel  Variation en pourcentage  Transport  Variation en pourcentage
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1 -48.3% 23.0 -48.7% 38.8	23.9 -56.6% 17.0 -52.8% 42.5 -55.4% 52.4	-44.9% 116.7 -61.2% 214.2 -55.3% 171.9	-49.2% 118.8 -51.5% 139.4 -51.1% 173.0	0.1 -86.5% 5.5 -24.4% 2.8 -55.9% 2.1	-52.6% 1 098.6 -52.0% 1 097.4 -51.9% 853.5	Variation en pourcentage  Total industriel  Variation en pourcentage  Transport  Variation en pourcentage  Residentiel et agriculture
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1 -48.3% 23.0 -48.7% 38.8 -55.1%	23.9 -56.6% 17.0 -52.8% 42.5 -55.4% 52.4 -56.4%	-44.9% 116.7 -61.2% 214.2 -55.3% 171.9 -47.3%	-49.2% 118.8 -51.5% 139.4 -51.1% 173.0 -50.3%	0.1 -86.5% 5.5 -24.4% 2.8 -55.9%	-52.6% 1 098.6 -52.0% 1 097.4 -51.9% 853.5 -43.8%	Variation en pourcentage  Total industriel  Variation en pourcentage  Transport  Variation en pourcentage  Residentiel et agriculture  Variation en pourcentage
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1 -48.3% 23.0 -48.7% 38.8 -555.1%	23.9 -56.6% 17.0 -52.8% 42.5 -55.4% 52.4 -56.4% 47.8	-44.9% 116.7 -61.2% 214.2 -55.3% 171.9 -47.3% 127.5	-49.2% 118.8 -51.5% 139.4 -51.1% 173.0 -50.3% 88.5 -44.6% 71.0	0.1 -86.5% 5.5 -24.4% 2.8 -55.9% 2.1 -37.7% 3.3	-52.6% 1 098.6 -52.0% 1 097.4 -51.9% 853.5 -43.8% 708.3	Variation en pourcentage  Total industriel  Variation en pourcentage  Transport  Variation en pourcentage  Residentiel et agriculture  Variation en pourcentage  Gouvernement et commercial
-49.2% 1.3 -58.1% 20.1 -48.3% 23.0 -48.7% 38.8 -55.1% 36.9 -45.1%	23.9 -56.6% 17.0 -52.8% 42.5 -55.4% 52.4 -56.4% 47.8 -50.4%	-44.9% 116.7 -61.2% 214.2 -55.3% 171.9 -47.3% 127.5 -48.8%	-49.2% 118.8 -51.5% 139.4 -51.1% 173.0 -50.3% 88.5 -44.6%	0.1 -86.5% 5.5 -24.4% 2.8 -55.9% 2.1	-52.6% 1 098.6 -52.0% 1 097.4 -51.9% 853.5 -43.8%	Variation en pourcentage  Total industriel  Variation en pourcentage  Transport  Variation en pourcentage  Residentiel et agriculture  Variation en pourcentage

ABLE 1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 2001 Qua	rter Z			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	- Charbon	Pétrole	Gaz		Électricité	Vapeur
		brut	naturel	us. de gaz		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	17 720.7	31 730.3	45 590.4 25 352.0	6 763.5 1 743.5	94 874.2 11 860.6	_
2 Exports 3 Imports	8 436.2 6 593.1	20 536.0 13 197.6	1 153.1	180.9	4 309.6	_
4 Inter-regional transfers	-		-	-	-	~
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	- 284.0	- 314.3 1 406.2	2 157.7 - 314.0	2 036.0		_
7 Other adjustments	- 354.2	596.2	- 305.9	2.3	-	Also
8 Availability	15 807.4	26 708.7	18 613.8	3 167.2	87 323.2	•
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	845.8	_	_	_	_	_
10 (a) Electricity - by utilities	13 300.7	-	1 612.1	-	-	~
11 (b) Electricity - by industry	0.5 1 094.4	_	380.6	_	_	
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	- 024.4	26 708.7	113.8	459.0	-	_
14 (e) Steam generation		-	144.0		-	-2 774.9
15 Net supply 16 Producer consumption	<b>566.0</b> 46.7	-	16 363.3 3 849.4	2 708.2 125.1	87 323.2 10 248.2	2 774.9
17 Non-energy use	85.9	_	1 061.9	2 251.1	-	~
18 Energy use - final demand	433.4	:	11 452.1	862.3	117 092.7	2 774.9
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	10.5 16.4		<b>782.9</b> 603.1	196.7	8 545.1 14 627.8	1 264.B
22 Iron and steel	4.3	-	363.9	_	2 419.6	- 201.0
23 Smelting and refining, non-ferrous	106.6	-	194.3	-	12 976.3	-
24 Cement 25 Petroleum refining	228.1	_	69.7 233.8	_	504.4 1 452.5	_
26 Chemicals	-	-	778.7	-	4 395.7	796.7
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	60.2 <b>415.6</b>	-	2 06B.7 4 312.1	47.3 <b>47.3</b>	9 830.6 46 207.1	686.9 <b>2 748.3</b>
28 Total manufacturing 29 Forestry	713.0	_	7 312.1	-	- TO EU/. 1	2 /40.5
30 Construction		-	80.2	12.8		=
31 Total industrial 32 Railways	426.1	-	5 175.2	256.8	54 752.1	2 748.3
35 Airlines	_	_	_	_	_	_
38 Harine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit		-	1 100.4 15.5	130.8	866.7 204.3	_
41 Retail pump sales	_	-	-	-	-	_
42 Transportation		-	1 115.9	130.8 31.7	1 071.0	2.0
43 Agriculture 44 Residential	7.3	_	184.1 2 879.0	67.7	2 224.8 30 215.7	2.9
45 Public administration		-	96.0	6.0	3 078.6	23.3
46 Commercial and other institutional 47 <b>Statistical difference</b>	-	:	2 001.9	369.3	25 750.5 0.1	0.4
			teraj			
1 Production 2 Exports	389 562 218 688	1 244 145 805 215	1 736 537 965 659	151 996 45 391	341 547 42 698	-
3 Imports	175 029	517 480	43 920	4 962	15 514	_
4 Inter-regional transfers	-19	-1	-	-	-	-
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	-7 322 -	-12 323 55 138	82 187 -11 960	45 725	_	
7 Other adjustments	-10 261	23 378	-11 650	-1 203	-	_
8 Availability	342 944	1 047 247	709 001	64 640	314 364	
9 Stock Change - Util. & Industry 10 (a) Electricity - by utilities	15 417 280 098	_	61 405	_	_	_
11 (b) Electricity - by industry	14	-	14 496	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	32 419	1 047 247	4 336	13 022		-
14 (e) Steam generation	_	- 1 047 247	5 484	-	_	-7 631
15 Het supply	14 996	-	623 280	51 619	314 364	7 631
16 Producer consumption 17 Non-energy use	1 215 2 030		146 624 40 446	3 457 40 523	36 894	-
18 Energy use - final demand	11 751		436 210	21 824	421 534	7 631
20 Total mining & oil & gas extraction	291	-	29 821	4 978	30 762	
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	298 119	_	22 971 13 861	Ξ	52 660 8 711	3 478
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 924	-	7 402	-	46 715	~
24 Cement 25 Petroleum refining	6 526	-	2 656	-	1 816 5 229	-
26 Chemicals	_	_	8 905 29 660	-	15 824	2 191
27 Other manufacturing	1 463	-	78 795	1 198	35 390	1 889
28 Total manufacturing 29 Forestry	11 331		164 249	1 198	166 345	7 558
30 Construction	_	_	3 053	323	_	_
31 Total industrial	11 622	-	197 123	6 498	197 108	7 558
32 Railways 35 Airlines	_	_		_	-	_
38 Marine	_	_	_	_	_	_
39 Pipelines		-	41 914		3 120	~
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	_	***	592	3 310	735	-
42 Transportation		-	42 506	3 310	3 855	-
43 Agriculture	_	-	7 011	804	8 009	8
44 Residential 45 Public administration	129	_	109 660 3 658	1 714 152	108 <i>777</i> 11 083	64
46 Commercial and other institutional	_	-	76 251	9 346	92 702	1
47 Statistical difference	=	4		**	72 / 02	

Total		Cake aven	Petroleum	Sacrata		1 Trimestre 2
primary	Cake	gas —	products	Secondary electricity	Total prim & second	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	817.3	387.9	28 370.2	40 017.9		Production
• • •	16.0 179.0	dipo	5 919.5	-	• • •	Exportations
	1/7.0	_	3 185.3		• • •	Importations Transferts inter-régions
		_	- 819.1	_	• • •	Variation des stocks
	-	_	-1 129.7	_	***	Transferts inter-produits
	143.6		540.9	_		Autres ajustements
• • •	1 123.8	387.9	25 866.3	40 017.9	* * *	Disponibilité
* * *	211.1	-	- 506.2	-		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	~	_	826.4			a) Énergie électrique - par services
	0.6	27.7	106.4	_	***	b) Énergie électrique - par industries
• • •	an .	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	26 5	-		d) Produits raffinés
* * *	912.1	360.2	26.5 <b>25 413.</b> 1	40 017.9	***	e) Production de vapeur Disponibilité nette
• • •	716.1		2 523.7	40 017.9 H	• • •	Autoconsommation
	1.1		3 075.0	×		Usage non-énergétique
	911.0	360.2	19 284.1	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	55.0	-	315.4	*		Extraction minière & de pétrole & de ga
	947.0	760.2	419.3	×	* * *	Pâtes et papier
• • •	814.8 16.2	360.2	46.1 83.8	* *	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	8.3	-	70.6	H	• • • •	Fabricants de ciment
	-	-	_	×		Raffinage pétrolier
	-	-	38.6	×		Produits chimiques
	16.7	7/0 0	239.3	¥	* * *	Manufacturier — autres
• • •	856.0	360.2	897.9 109.8	×	* * *	Total manufacturier Forestier
	_	_	221.7	×		Construction
	911.0	360.2	1 544.7	×	***	Total industrial
	_	-	582.0	H		Sociétés ferrovières
	-		1 321.4	H		Lignes aériennes
	-	an	838.1	×	* * *	Maritimes Pipelines
	oten	_	1.8 1 684.0	- Ç		Transport commercial et en commun
	_	_	9 664.9	H	***	Ventes au détail (pompes)
	-		14 092.1	×		Transport
	_	-	1 037.6	×		Agriculture
	-	***	456.2	×		Residential
	_	-	350.1 1 803.4	×	***	Administration publique Commerces et autres institutions
	-		1 003.4	×		Différence statistique
		teraji	pules			
863 787	23 562	7 424	1 056 499	144 065	***	Production
077 651	463	-	222 337	-	2 300 450 887 980	Exportations Importations
756 905	5 160	-	125 916	_	-21	Transferts inter-régions
-21 108 267	_	_	-30 631		77 636	Variation des stocks
43 178	_	_	-43 175	_	3	Transferts inter-produits
265	4 140	-	20 698	-	25 103	Autres ajustements
478 194	32 399	7 424	968 231	144 065		Disponibilité
15 417	6 087	-	-23 560	-	-2 057 376 621	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services
341 503	-	E70	35 118 4 465	_	19 523	b) Énergie électrique - par industries
14 511 32 419	18	530	7 703		32 419	c) Coke et gaz manufacturé
064 604	_	_	-	_	1 064 604	d) Produits raffinés
-2 148	-	_	1 128	-	-1 020	e) Production de vapeur
011 889	26 295	6 894	951 079	144 065	2 140 221	Disponibilité nette
	_	-	99 961 124 758	×	288 150 207 789	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	32 <b>26 263</b>	6 894	712 175	×	1 644 281	Usage énergétique - écoulement final
• • •	1 585	W 277	12 469	x x	79 907	Extraction minière & de pétrole & de 98
	- 1 505	100	17 698	×	97 106	Pâtes et papier
	23 491	6 894	1 958	×	55 033	Sidérurgie
	467		3 643	×	61 151 14 446	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
• • •	238	-	3 209	* *	14 134	Raffinage pétrolier
		_	1 647	×	49 322	Produits chimiques
• • •				¥	128 895	Manufacturier - autres
• • •	_	_	9 678		420 089	Total manufacturier
• • •	- - 482	6 894	9 678 <b>37 836</b>	×		
• • •	_	6 894 -	<b>37 836</b> 4 232	H	4 232	Forestier
• • •	- 482 <b>24 678</b> - -	-	37 836 4 232 8 512	¥	4 232 11 888	Forestier Construction
•••	26 263	6 894	37 836 4 232 8 512 63 049	и и ж	4 232 11 888 516 115	Forestier
	24 678 	-	37 836 4 232 8 512 63 049 22 292	¥	4 232 11 888	Forestier Construction Total industriel
	26 263	6 894	37 836 4 232 8 512 63 049	* * *	4 232 11 888 516 115 22 292 49 381 34 423	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	24 678 	6 894	37 836 4 232 8 512 63 049 22 252 49 381	H H H H H H	4 232 11 888 516 115 22 292 49 381 34 423 45 104	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
	24 678 	6 894	37 836 4 232 8 512 63 049 22 292 49 381 34 423 69 63 814	H H H H H H H	4 232 11 888 516 115 22 292 49 381 34 423 45 104 68 451	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	24 678 	6 894	37 836 4 232 8 512 53 049 22 292 49 381 34 423 63 63 814 341 461	H H H H H H H	4 232 11 888 516 115 22 292 49 381 34 423 45 106 68 451 341 461	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	24 678 	6 894	37 836 4 232 8 512 63 049 22 292 49 381 34 423 69 63 814 341 461 811 440	H H H H H H H	4 232 11 888 516 115 22 292 49 381 34 423 45 104 68 451 341 461 561 111	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	24 678 	6 894 	37 836 4 232 8 512 63 049 22 292 49 381 34 423 69 63 814 341 461 811 440 38 520	ж ж ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы	4 232 11 888 516 115 22 292 49 381 34 423 45 106 68 451 341 461	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	24 678 	6 894	37 836 4 232 8 512 63 049 22 292 49 381 34 423 69 63 814 341 461 811 440	H M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	4 232 11 888 516 115 22 292 49 381 34 423 45 104 68 451 341 461 561 111 54 352	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

ABLE 1B. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 2001 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	:e	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonnes
1 Production	35 562.4	63 987.8	94 874.6	13 775.5	209 233.1	_
2 Exports	16 100.7	40 502.3	54 452.2	5 577.4	22 423.5	-
3 Imports	10 194.5	28 015.2 -0.1	1 619.0	292.3	9 640.9	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	-8.5	308.6	-7 105.3	2 016.9	_	_
6 Inter-product transfers	-	2 990.8	- 642.0	-	-	-
7 Other adjustments	- 403.1	1 514.4	- 362.4	398.3	104 450 7	-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	<b>29 261.6</b> -1 780.3	55 697.1 -	48 142.1	6 871.8	196 450.3	-
Transformed to other fuels:  0 (a) Electricity - by utilities	27 681.9	-	3 202.4		_	_
1 (b) Electricity - by industry	2.9	~	817.2	-	-	eter
2 (c) Coke and manufactured gases	2 141.1	55 697.1	247.7	1 120.6	_	_
3 (d) Refined products 4 (e) Steam generation	_	33 077.1	293.7	1 120.0	_	-6 304.5
5 Net supply	1 215.9	-	43 581.1	5 751.2	196 450.3	6 304.5
6 Producer consumption	84.6	-	9 083.1	249.1	23 933.7	404
7 Non-energy use 8 Energy use - final demand	189.9 <b>941.4</b>	_	2 191.4 <b>32 306.6</b>	4 687.7 <b>2 001.9</b>	255 698.8	6 304.5
O Total mining & oil & gas extraction	10.5	-	1 640.3	428.8	17 063.7	
1 Pulp and paper	65.1	-	1 267.0	-	29 425.0	2 875.6
2 Iron and steel	7.9		725.7	-	4 780.1 25 737.9	-
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement	217.0 454.7	_	426.6 113.6	_	928.5	_
5 Petroleum refining	-	-	512.5		2 934.3	_
6 Chemicals		-	1 712.7	-	9 056.7	1 480.3
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	129.5 <b>874.2</b>	_	4 678.8 <b>9 436.8</b>	135.5 1 <b>35.5</b>	20 781.1 93 643.6	1 868.2 6 224.1
9 Forestry	-	_	7 400.0		70 040.0	0 224.1
0 Construction	-	-	170.1	54.6	-	
1 Total industrial	884.7		11 247.2	618.9	110 707.3	6 224.1
2 Railways 5 Airlines	_		_	_	_	_
8 Marine	_	_	-	_	_	_
9 Pipelines	-	-	2 633.0		1 755.6	-
0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales	-	_	31.1	273.2	427.6	_
2 Transportation		-	2 664.0	273.2	2 183.1	-
3 Agriculture	-	-	375.6	86.9	4 996.6	8.2
Residential	46.0	-	10 185.7	224.8	76 301.9	-
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	10.7	_	317.7 7 516.3	20.9 777.1	6 853.2 54 656.6	71.8 0.4
7 Statistical difference	•	•	**	**	-0.1	••
1 Production	777 164	2 508 961	teraj: 3 613 771	310 494	753 239	-
2 Exports	417 289	1 588 095	2 074 085	144 233	80 725	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	277 454 -2	1 098 474	61 666	7 988	34 707	
5 Stock variation	-85	12 102	- 270 639	38 502	_	Ξ.
6 Inter-product transfers	-	117 270	-24 454	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-11 641 <b>625 771</b>	59 379 2 183 884	-13 806 1 833 732	8 191 143 938	707 221	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-53 781	E 103 004	1 033 /32	143 736	707 221	_
0 (a) Electricity - by utilities	583 983	-	121 978	_	-	-
1 (b) Electricity - by industry 2 (c) Coke and manufactured gases	86	-	31 127	-	-	-
3 (d) Refined products	63 602	2 183 884	9 433	31 809	_	
4 (e) Steam generation	-	-	11 189	-	-	-17 337
5 Net supply	31 861	-	1 660 005	112 129	707 221	17 337
6 Producer consumption 7 Non-energy use	2 202 4 560	_	345 975 B3 472	6 850 86 077	86 161	_
8 Energy use - final demand	25 120	-	1 230 558	50 669	920 516	17 337
O Total mining & oil & gas extraction	291	-	62 478	10 854	61 429	-
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	1 298 218	_	48 260 27 642	-	105 930 17 208	7 908
3 Smelting and refining, non-ferrous	5 949	_	16 248	~	92 657	_
4 Cement	13 071	_	4 328	-	3 342	_
5 Petroleum refining		-	19 521	-	10 563	
6 Chemicals 7 Other manufacturing	3 185	_	65 236 178 214	3 430	32 604 74 812	4 071 5 137
8 Total manufacturing	23 720	-	359 449	3 430	337 117	17 116
9 Forestry	-		_		-	-
O Construction Total industrial	24 411	-	6 478	1 381	700 744	-
2 Railways	24 011	-	428 405	15 665	398 546	17 116
5 Airlines	-	_	_	-	_	_
8 Marine 9 Pipelines	-	-	-	-	-	-
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	-		100 250 1 183	6 915	6 320	_
1 Retail pump sales	_	_	1 103	0 713	1 539	_
2 Transportation		-	101 473	6 915	7 859	
3 Agriculture 4 Residential	-	-	14 308	2 201	17 988	23
4 Residential 5 Public administration	831 278	_	387 973 12 102	5 691 529	274 6B7 24 671	198
6 Commercial and other institutional	-	_	286 297	19 668	196 764	170
7 Statistical difference			-1	**		

7-1-1		Cal	D. L.			1 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Cake	Coke oven gas	-	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GMH		
	1 599.1	761.0	59 470.6	83 182.3		Production
	16.0 247.2	-	11 264.0 5 711.5	-		Exportations
	247.2	_	3 /11.5		• • •	Importations Transferts inter-régions
		-	499.6	_		Variation des stocks
	-	-	-2 428.5	-		Transferts inter-produits
	136.3 1 966.5	761.0	1 166.9 <b>52 157.3</b>	83 182.3	• • •	Autres ajustements Disponibilité
	131.0	701.0	-1 588.6	03 IGE.3		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
• • •		40.1	1 946.0 231.3			a) Energie électrique - par services
	2.4	70.1	231.3	_	• • •	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	_	_	-	-		d) Produits raffinés
			63.8	-		e) Production de vapeur
•••	1 833.0	720.9	51 504.8 5 248.1	83 182.3 *		Disponibilité nette Autoconsommation
	2.1	_	6 001.2	×		Usage non-énergétique
	1 830.9	720.9	39 068.0	×		Usage énergétique - écoulement final
	110.2	•	932.8	*	• • •	Extraction minière à de pétrole à de ga
	1 641.8	720.9	1 041.5	*	•••	Pâtes et papier Sidérurgie
	29.5	720.9	176.5	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
	16.9	-	134.9	*		Fabricants de ciment
	-	-	40/ 7	*	* * *	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	32.5	_	104.3 533.6	*	• • •	Manufacturier - autres
	1 720.7	720.9	2 080.9	×	• • •	Total manufacturier
	-	-	240.7	×	***	Forestier
	1 070 0	720.9	386.2 3 640.6	×	• • •	Construction Total industrial
	1 830.9	720.9	1 094.8	* *		Sociétés ferrovières
• • •	_		2 548.1	×	• • •	Lignes aériennes
	-	_	1 463.2	*	• • •	Maritimes
	-	-	4.9 3 342.7	×		Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	18 598.6	×	• • • •	Ventes au détail (pompes)
			27 052.2	×		Transport
	-	-	1 966.5	×	* * *	Agriculture
	_		1 978.0 737.7	*		Residentiel Administration publique
	_	_	3 693.B	¥	• • •	Commerces et autres institutions
•••		-	**	*	***	Différence statistique
963 626	46 101	teraj 14 565	2 215 <b>89</b> 0	299 457		Production
304 425	463	_	424 018	_	4 728 905	
480 289	7 126	-	228 494	~	1 715 908	Importations Transferts inter-régions
-6	000	_	21 189		- 198 931	
220 120 92 817	_		-91 542	_		Transferts inter-produits
42 124	3 929	-	43 483		89 536	Autres ajustements
494 544	56 694	14 565	1 951 116	299 457	- 121 893	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
-53 781 705 961	3 778	_	-71 889 82 637		788 599	a) Énergie électrique - par services
31 213	70	767	9 684	***	41 735	<ul><li>b) Énergie électrique - par industries</li></ul>
63 602	-	-		1974	63 602	<ul><li>c) Coke et gaz manufacturé</li><li>d) Produits raffinés</li></ul>
225 125	-	-	2 710	-	2 225 125	e) Production de vapeur
-6 149 <b>528 570</b>	52 846	13 798	1 927 973	299 457	4 822 641	Disponibilité nette
	-	-	207 531	×	648 719	Autoconsommation
	61		241 969	¥	416 139 3 757 784	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	52 784	13 798	1 447 003 36 642	×	174 872	Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •	3 177	-	43 923	ж	207 319	Pâtes et papier
	47 332	13 798	3 807	*	110 005	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
	850	-	7 650	×	123 353 27 348	Fabricants de ciment
	487	_	6 119	×	30 084	Raffinage pétrolier
	_	_	4 423	×	106 334	Produits chimiques
• • •	938	_	21 631	×	287 348 <b>891 798</b>	Manufacturier — autres Total manufacturier
	49 607	13 798	87 561 9 263	×	9 263	Forestier
• • •	_	_	14 831	×	22 689	Construction
• • •	52 784	13 798	148 296	×	7 098 622	Total industriel
• • •		-	41 930	×	41 930 95 243	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	95 243 60 000	*	60 000	Maritimes
• • •	-	_	186	×	106 796	Pipelines
	-	-	126 706	×	136 344	Transport commercial et en commun
• • •		-	657 046	×	657 046 1 <b>097 358</b>	Ventes au détail (pompes) Transport
	•	•	<b>981 111</b> 73 135	×	107 654	Agriculture
			10 100			
		_	76 655	*	745 837	Residential
	-	-	76 655 28 095 139 747	*	65 873 642 477	Residentiel Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -	Canada	- 2001 Quarte	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence	- Mazouts pour poêles	- Carburant diesel	- Mazouts légers
	TATTANET 163	413(1114(1011				zeger :
				of cubic metres		
1 Production 2 Exports	923.2 177.9	1 737.0	10 599.9	240.3 14.3	5 627.0 736.0	2 087.1
3 Imports	31.0	-	813.1	0.4	229.1	7.7
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	55.8	-	- 443.4	23.2	-9.0	-23.7
6 Inter-product transfers	- 153.4	_	177.9	- 168.8	514.6	- 202.6
7 Other adjustments	15.4 582.5	1 737.0	27.0 9 761.2	-0.1 34.3	12.9 5 656.6	1.8 <b>836.4</b>
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	302.5	1 /3/.0	7 /61.2	34.3	2 030.0	- 030.4
Transformed to other fuels:					40.0	
10 (a) Electricity - by utilities 11 (b) Electricity - by industry	_	55.9	_	·	18.0 16.0	1.3
14 (e) Steam generation	-	1 (01 1		76.7		074 4
15 Net supply 16 Producer consumption	<b>582.5</b> 52.2	1 681.1 1 681.1	9 761.2 0.5	34.3	<b>5 622.6</b> 54.0	834.6
17 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand 20 Total mining & cil & gas extraction	×		9 760.7	34.3 2.3	5 568.6 211.7	830.3
21 Pulp and paper	×	-	-		26.1	3.0
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	34 M	-	_	_	0.7 2.8	0.2
24 Cement		_	_	_	0.9	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	×	_	_	0.2	3.6 116.6	27.7
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	×			0.2	150.7	30.9
29 Forestry	×	-	-	0.1	101.1	2.7
30 Construction 31 Total industrial	*	-		0.1 2.8	204.6 <b>668.0</b>	13.2 55.9
32 Railways	H	-	-	_	582.0	-
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	×	_			_	-
36 Domestic marine	×	_	-	_	236.6	_
37 Foreign marine	*	-	-	-	48.3	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	×	_	206.6	_	1.B 1 477.4	_
41 Retail pump sales	*	-	8 698.1	-	966.8	_
42 Transportation 43 Agriculture	×	-	8 904.7 391.9	1.4	3 312.8 609.9	19.3
44 Residential	×	-	-	11.1	-	442.1
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	*	_	49.4 414.7	1.5 17.5	142.7 835.2	31.7 281.4
47 Statistical difference	*	. •	**			
			teraj	oules		
1 Production	24 810	66 959	370 998	9 055	215 515	80 979
2 Exports	4 568	~	80 507	537	28 189	41 950
3 Imports 4 Inter-regional transfers	880	_	28 458	14	8 774 -	299
5 Stock variation	1 613	-	-15 520	874	- 344	- 919
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-4 274 329	_	6 226 946	-6 359 -5	19 70B 495	-7 863 69
8 Availability	15 564	66 959	341 641	1 294	216 647	32 453
5 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	~	-	-	689	51
11 (b) Electricity - by industry 14 (c) Steam generation	_	2 418		_	613	15
15 Net supply	15 564	64 541	341 641	1 294	215 345	32 383
16 Producer consumption 17 Non-energy use	1 380 *	64 541	19	1	2 069	166
18 Energy use - final demand	, x	-	341 623	1 293	213 277	32 217
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	*	-	-	88	8 109	352
22 Iron and steel	*	_	_	-	1 000 28	115
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	106	7
24 Cement 26 Chemicals	×		_	_	34 137	
27 Other manufacturing	ж	-	-	9	4 465	1 074
28 Total manufacturing 29 Forestry	* *	•	-	9	5 770 3 871	1 198 105
30 Construction	×	_		5	7 836	513
31 Total industrial 32 Railways	* *	•	-	107	25 585	2 169
33 Canadian airlines	*	_	_	_	22 292	_
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	×		-		-	-
37 Foreign marine	*	-	~	_	9 061 1 849	_
39 Pipelines	*	-	_	-	69	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	N H	_	7 230 304 434		56 584 37 027	-
42 Transportation	×	-	311 664		126 881	-
43 Agriculture 44 Residential	×	_	13 716	52	23 358	748
	#	-	_	418	-	17 153
45 Public administration	×	_	1 729	57	5 464	1 228
	* *	-	1 729 14 514	57 660	5 464 31 987	1 228

fuel oil  Mazouts lourds  1 912.0 625.5 990.5 34.2 222.3 -0.6 2 464.8 25.2 787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 5553.3 15.2 3.0 26.5 133.5	etroleum coke Coke Coke Coke Coke Coke Coke Coke C	Aviation gasoline  Essence d'aviation  milliers de  39.3 6.0	Aviation turbo fuel  Carbu- réacteur  mètres cubes  1 414.6 125.2 222.7 -30.0 -36.7 -1.1 1 506.8 0.1 -1 506.4 1 303.2 308.5	3 123.0 831.5 667.6 - 425.1 -1 482.9 484.6 2 385.8 1.2 2 384.6	28 370.2 5 919.5 3 185.3 - 819.1 -1 129.7 540.9 25 866.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 21.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 644.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gar Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
1 912.0 625.5 990.5 34.2 222.3 -0.6 2 464.8 25.2 787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 -1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 - 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5	666.8 21.8 223.3 1.4 0.2 867.1 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 	d'aviation  milliers de  39.3 6.0	réacteur  mètres cubes  1 414.6 125.2 222.7 -30.0 -36.7 1.1 1 506.5 1 506.5 0.1 1 506.4 1 308.5 1 311.7 96.9	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	28 370.2 5 919.5 3 185.3 - 819.1 -1 129.7 540.9 25 866.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 21.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 644.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité netts Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Lignes maritimes étrangères Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
625.5 990.5 34.2 222.30.6 2 464.5 25.2 787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1072 33 463	21.8 223.3 1.4 0.2 867.1 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 - 0.6 24.8 54.8 3.8 3.8 26.1 110.1	39.3 6.02.5 -0.2 -1.1 34.4 34.4	1 414.6 125.2 222.7 -30.0 -36.7 1.1 1 506.5 	3 123.0 831.5 667.6 - 425.1 -1 482.9 484.6 2 385.8 1.2 2 384.6	5 919.5 3 185.3 - 819.1 -1 129.7 546.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 3 08.5 477.0 3 61.1 1 .8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 2 350.1	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
625.5 990.5 34.2 222.30.6 2 464.5 25.2 787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1072 33 463	21.8 223.3 1.4 0.2 867.1 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 - 0.6 24.8 54.8 3.8 3.8 26.1 110.1	39.3 6.02.5 -0.2 -1.1 34.4 34.4	1 414.6 125.2 222.7 -30.0 -36.7 1.1 1 506.5 	3 123.0 831.5 667.6 - 425.1 -1 482.9 484.6 2 385.8 1.2 2 384.6	5 919.5 3 185.3 - 819.1 -1 129.7 546.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 3 08.5 477.0 3 61.1 1 .8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 2 350.1	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
625.5 990.5 34.2 222.30.6 2 464.5 25.2 787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1072 33 463	21.8 223.3 1.4 0.2 867.1 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 - 0.6 24.8 54.8 3.8 3.8 26.1 110.1	6.0 	125.2 222.7 -30.0 -36.7 1.1 1 506.5 - 1 506.5 0.1 1 506.4 - 1 003.2 308.5	831.5 667.6 - - 425.1 -1 482.9 484.6 2 385.8 1.2 2 385.8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 919.5 3 185.3 - 819.1 -1 129.7 546.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 3 08.5 477.0 3 61.1 1 .8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 2 350.1	Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
34.2 222.30.6 2 464.5 25.2 787.4 188.0 26.5 1 607.4 168.0 -1 439.4 92.2 330.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5	1.4 0.2 867.1 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 	-2.5 -0.2 -1.1 36.4  34.4             	-30.0 -36.7 1.1 1 506.5 - 1 506.5 0.1 1 506.4 - - 1 003.2 308.5 - 1 311.7	- 425.1 -1 482.9 484.6 2 385.8 	- B19.1 -1 129.7 540.9 25 866.3 - 506.2 B26.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 3897.9 109.8 221.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 1 037.6 456.2 350.1	Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Lignes maritimes étrangères Lignes maritimes étrangères Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
34.2 222.3 -0.6 244.5 25.2 787.4 18.0 26.5 1607.4 168.0 1439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 - 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5 -  81 258 26 583 42 097 1 452 5 446 1 072 33 463	1.4 0.2 867.1 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 	-2.5 -0.2 -1.1 34.4 34.4 34.7	-30.0 -36.7 1.1 1.506.5 - 1.506.5 0.1 1.506.4 - 1.506.4 - 1.506.4 - 1.506.5 1.5	- 425.1 -1 482.9 484.6 2 385.8 - 2 385.8 1.2 2 384.6	- 819.1 -1 129.7 25 866.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 70.6 38.9 39.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 12.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks — Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
222.3 -0.6 2 464.5 25.2 787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 - 240.4 312.8 - 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5 - 858.3 15.2 3.0 26.5 133.5 - 858.3 15.2 3.0 26.5 133.5 - - 240.4 312.8 - - 240.4 312.8 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.5 133.5 - - 240.6 140.6	0.2 867.1 - 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 - 0.6 24.8 3.8 26.1 110.1	-0.2 -1.1 36.4 36.4	-36.7 1.1 1 506.5 - - 1 506.5 0.1 - 1 506.4 - - - - 1 003.2 308.5 - - 1 311.7	-1 482.9 484.6 2 385.8 	~1 129.7 540.9 25 866.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 644.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
-0.6 2 464.5 25.2 787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 330.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1 452 9 446 1 072 33 463	867.1 - 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 	-1.1 36.4 36.4 36.4	1.1 1 506.5 	484.6 2 385.8 	540.9 25 866.3 - 506.2 826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 239.3 897.9 109.8 221.7 582.0 1012.9 361.1 1.8 1 684.0 9 649.1 1 037.6 456.2 350.1	Autres ajustements Disponibilité Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
25.2  787.4 18.0 26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1072 33 463	- 531.4 19.7 16.0 1 362.8 562.2 690.4 110.1 - 0.6 24.8 3.8 26.1 110.1	34.4 	1 806.5 0.1 1 506.4 - - - - - - - - - - - - - - - 1 003.2 308.5	2 385.8 1.2 2 384.6	- 506.2  826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Var. des stocks — Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
787.4 18.0 26.5 1607.4 168.0 1439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1 452 9 446 1072 33 463	19.7 16.0  1 362.8 562.2 690.4 110.1 - 0.6 24.8 54.8 3.8 26.1 110.1	34.4 	1 506.5 0.1 1 506.4 - - - - - - - - - - - - -	2 385.8 1.2 2 384.6	826.4 106.4 26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 584.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1 .8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Lignes maritimes étrangères Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
18.0 26.5 1607.4 168.0 1439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 	16.0  1 362.8  562.2 690.4 110.1	34.4 	1 506.5 0.1 1 506.4 - - - - - - - - - - - - -	2 385.8 1.2 2 384.6	106.4 26.5 25.413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
26.5 1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 350.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 5553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1 452 9 446 1 072 33 463	1 362.8 562.2 690.4 110.1 - 0.6 24.8 54.8 3.8 26.1 110.1	34.4 	0.1 1 506.4 - - - - - - - - - - - - -	1.2 2 384.6	26.5 25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 584.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 1 037.6 456.2 350.1	e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
1 607.4 168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 44626 104 741 1 072	562.2 690.4 110.1 0.6 24.8 54.8 3.8 26.1 110.1	34.4 	0.1 1 506.4 - - - - - - - - - - - - -	1.2 2 384.6	25 413.1 2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
168.0 1 439.4 92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 	562.2 690.4 110.1 0.6 24.8 54.8 3.8 26.1 110.1	34.4 	0.1 1 506.4 - - - - - - - - - - - - -	1.2 2 384.6	2 523.7 3 075.0 19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 	110.1 	9.7	1 003.2 308.5		19 284.1 315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 544.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1.684.9 14.092.1 1.037.6 456.2 350.1	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes de frangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
92.2 390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 	0.6 24.8 54.8 3.8 26.1 110.1	9.7	1 003.2 308.5	-	315.4 419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
390.2 44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5 -  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 104 741 1 072	0.6 24.8 54.8 3.8 26.1 110.1	9.7	1 003.2 308.5	-	419.3 46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Lignes maritimes étrangères Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
44.8 56.0 15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 240.4 312.8 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 1 452 9 446 104 741 1 072	24.8 54.8 3.8 26.1 110.1 	9.7	1 003.2 308.5	-	46.1 83.8 70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1684.9 164.9 14 092.1 1 037.6 456.2	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
15.0 31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 	54.8 3.8 26.1 110.1 - - 110.1 - - - - - - -	9.7	1 003.2 308.5	-	70.6 38.8 239.3 897.9 109.8 221.7 1 544.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
31.3 68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 - 240.4 312.8 - 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5 - 81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 -26 104 741 1 072 33 463	3.8 26.1 110.1 - - 110.1 - - - - - - - -	9.7	1 003.2 308.5 - - 1 311.7	-	38.B 239.3 897.9 109.B 221.7 1544.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1684.0 9664.9 14 092.1 1037.6 456.2 350.1	Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
68.8 606.0 5.9 3.7 707.9 	26.1	9.7	1 003.2 308.5 - - 1 311.7	-	239.3 897.9 109.8 221.7 1544.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
606.0 5.9 3.7 707.9	110.1	9.7 	1 003.2 308.5 - - - 1 311.7	-	109.8 221.7 1544.7 582.0 1012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1684.0 9664.9 14 092.1 1037.6 456.2 350.1	Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
3.7 707.9	110.1	9.7 	1 003.2 308.5 - - - 1 311.7	-	221.7	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
707.9 	-	9.7 - - - - 9.7 - - 1.4	1 003.2 308.5 - - - 1 311.7	-	1 844.7 582.0 1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
240.4 312.8 	-	9.7 - - - - 9.7 - - 1.4	1 003.2 308.5 - - - 1 311.7	-	1 012.9 308.5 477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
240.4 312.8 - 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5 - 81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 -26 104 741 1 072	-	- - - - 9.7 - -	308.5 - - - 1 311.7 - 96.9	-	308.5 477.0 361.1 1.8 1.684.0 9.664.9 14.092.1 1.037.6 456.2 350.1	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
312.8 - - 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 - 1 452 9 446 -26 104 741 1 072 33 463	-	9.7	1 311.7	:	477.0 361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
312.8 - - 553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097 - 1 452 9 446 -26 104 741 1 072 33 463	-	9.7	1 311.7	- - - - -	361.1 1.8 1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
553.3 15.2 3.0 26.5 133.5 133.5 81 258 26 583 42 097 -1 452 9 446 -26 104 741 1 072	=	9.7 - - 1.4	1 311.7	- - - - -	1 684.0 9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
553.3 15.2 3.0 26.5 133.5  81 258 26 583 42 097  1 452 9 446 26 104 741 1 072	=	9.7 - - 1.4	1 311.7	- - -	9 664.9 14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique
15.2 3.0 26.5 133.5 133.5 135.5 135.5 145.5 145.2 145.2 145.2 146.	=	9.7 - - 1.4	96.9	- - -	14 092.1 1 037.6 456.2 350.1	Transport Agriculture Residentiel Administration publique
15.2 3.0 26.5 133.5 133.5 135.5 135.5 145.5 145.2 145.2 145.2 146.	-	1.4	96.9	_	456.2 350.1	Residentiel Administration publique
26.5 133.5  81 258 26 583 42 097  1 452 9 446 26 104 741 1 072	-	1.4	96.9	-	350.1	Administration publique
133.5  81 258 26 583 42 097 1 452 9 446 26 104 741 1 072	-					
81 258 26 583 42 097  1 452 9 446 26 104 741 1 072	••		97.8	-	1 803.4	
26 583 42 097 1 452 9 446 -26 104 741 1 072		-	•	• •	**	Différence statistique
26 583 42 097 1 452 9 446 -26 104 741 1 072		terajo	oules			
42 097 1 452 9 446 -26 104 741 1 072 33 463	29 350	1 316	52 908	123 352	1 056 499	Production
1 452 9 446 -26 104 741 1 072	1 012	202	4 682	34 108	222 337 125 916	Exportations Importations
1 452 9 446 -26 104 741 1 072	10 350	_	8 327	26 718	123 710	Transferts inter-régions
9 446 -26 104 741 1 072	65	-84	-1 120	-16 647	-30 631	Variation des stocks
104 741 1 072 33 463	10	-8	-1 373	-58 690	-43 175	Transferts inter-produits
1 072	- 470	-36	40 E4 761	18 885 92 804	20 698 968 231	Autres ajustements Disponibilité
33 463	<b>38 632</b> -24 632	1 154	56 341	yr 804		Var. des stocks - Services & industries
	-24 032					Transformé en autres combustibles:
765	915		-		35 118 4 465	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	649	-	_	_	1 128	e) Production de vapeur
1 128 68 312	61 700	1 154	56 341	92 804	951 079	
7 142	24 595		4	47	99 961 124 758	
	32 001	1 153	56 338	92 758	712 175	Usage énergétique - écoulement final
61 173 3 919	5 102	1 100	20 230		12 469	Extraction minière & de pétrole & de sa
16 583	_	-	-	-	17 69B	Pâtes et papier
1 903	26	-	-		1 95B 3 643	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
2 380	1 150 2 540	_	_	_	3 209	Fabricants de ciment
636 1 332	178	_	_	-	1 647	Produits chimiques
2 922	1 209	-	-	~	9 678 <b>37 836</b>	Manufacturier - autres Total manufacturier
25 756	5 102	•	_	_	4 232	Forestier
252 158	_		_	-	8 512	Construction
30 085	5 102			-	63 049	Total industrial Sociétés ferrovières
-	-	20/	37 519	_	22 292 37 844	Lignes aériennes canadiennes
-	-	324	11 537	-	11 537	Lignes aériennes étrangères
10 217	_	_	_	-	19 278	Lignes maritimes domestiques
13 296	-		-	_	15 145 69	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	_	_	_	63 B14	Transport commercial et en commun
~	-	_	_	-	341 461	Ventes au détail (pompes)
23 513		324	49 057	-	511 440 38 520	Transport Agriculture
646	-	-	_		17 699	_
128			3 624	_	13 277	Administration publique
1 128 5 672	-	47		_	68 193	Commerces et autres institutions

ABLE 1D. Refined Petroleum Products -	Canada	- 2001 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	Mazouts
	raffineries	distillation	à moteur		diesel	légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	1 854.1 277.8	3 549.0	21 679.4 4 342.8	916.0 86.4	11 597.2 1 492.5	5 020.6 2 076.3
2 Exports 3 Imports	70.2	_	925.6	8.1	426.5	21.2
4 Inter-regional transfers	-27.4		21.6	20.6	208.7	-56.4
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	- 494.2		556.2	- 620.3	814.4	-32.2
7 Other adjustments	150.8	7 740 0	-6.6	-2.3	25.2	8.0
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	1 330.4	3 549.0	18 790.2	194.5	11 162.0	2 997.7
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities 11 (b) Electricity - by industry	_	121.4		_	45.3 33.5	4.5
14 (e) Steam generation	-	-		-	-	-
15 Net supply 16 Producer consumption	1 <b>330.4</b> 142.9	<b>3 427.6</b> 3 427.6	18 790.2 1.3	<b>194.5</b> 0.1	11 083.2 105.1	2 992.1
17 Non-energy use	¥	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	×		18 788.9	194.4 12.2	10 978.1 648.6	2 982.5 59.2
21 Pulp and paper	×	_	_		71.4	11.5
22 Iron and steel	×	-	-	-	5.3	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_	_	_	3.1 1.7	0.5
26 Chemicals	*	-	-	-	9.7	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*		-	1.1	227.9 <b>319.</b> 1	76.9 <b>B9.0</b>
29 Forestry	*	-	-	0.7	223.1	6.6
30 Construction 3) Total industrial	×	_		0.7 <b>14.6</b>	355.9 1 <b>546.7</b>	22.9 177.7
32 Railways	×	<u>-</u>		14.0	1 094.8	1//./
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	_	_	_	432.3	_
37 Foreign marine	×	-	-	-	88.3	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	*	_	399.5		4.9 2 943.2	-
41 Retail pump sales	×	_	16 751.4	_	1 847.1	_
42 Transportation	×	•	17 150.9		6 410.5	
43 Agriculture 44 Residential	*	_	709.7	6.2 105.7	1 137.6	84.0 1 864.9
45 Public administration	×	-	95.9	6.1	305.5	103.0
46 Commercial and other institutional 47 <b>Statistical difference</b>	H	-	832.3	61.7	1 577.8	753.1
			teraj	oules		
1 Production	49 603	136 722	758 778	34 516	444 171	194 800
2 Exports	7 122	-	151 998	3 256	57 162	80 561
3 Imports 4 Inter-regional transfers	1 994		32 396	304	16 337	823
5 Stock variation	- 613	-	757	776	7 995	-2 187
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-13 791 3 971		19 468 - 230	-23 373 -87	31 190 965	-1 251 311
8 Availability	35 268	136 722	657 657	7 328	427 505	116 309
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
0 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	1 735	174
(b) Electricity - by industry	-	5 226	-	-	1 284	43
14 (e) Steam generation 15 Net supply	35 268	131 496	657 657	7 328	424 487	116 092
16 Producer consumption	3 799	131 496	47	4	4 027	373
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*		657 610	7 324	420 460	115 720
20 Total mining & oil & gas extraction	×		037 010	459	24 841	2 296
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	×	-	-		2 735	445
23 Smelting and refining, non-ferrous	* *	_	_	_	202 113	20
24 Cement	×	-	-	-	65	_
26 Chemicals 27 Other manufacturing	*	_	-	40	371 8 729	2 982
28 Total manufacturing	X			41	12 222	3 454
29 Forestry 30 Construction	*	-	-	25	8 545	257
31 Total industrial	×	-	-	27 <b>552</b>	13 630 <b>59 237</b>	6 895
32 Railways	×	-	-		41 930	-
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	H		_	-	-	_
36 Domestic marine	×	-	_	-	16 558	_
37 Foreign marine 39 Pipelines	*	-	-	_	3 381	-
60 Road transport and urban transit	*	_	13 983	_	186 112 723	
41 Retail pump sales	×	_	586 300	_	70 746	-
42 Transportation 43 Agriculture	×		600 283 24 839	232	<b>245 524</b> 43 569	3 258
44 Residential	*	-	24 837	3 983	73 307	72 357
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	×	_	3 357 29 132	230 2 327	11 700 60 431	3 997 29 220

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
fuel oil	cake -	gasoline -	turbo fuel -	products -	product	S
Mazouts	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
4 041.1	1 403.7	63.6	2 716.3	6 629.7	59 470.6	
147.0	56.8 411.4	8.4	214.0 531.6	1 561.9	11 264.0	
975.1	711.7	_	231.6	1 342.2		Importations Transferts inter-régions
126.6	-2.6	2.9	29.9	175.6		Variation des stocks
118.8	0.2	-0.5	- 128.4	-2 642.4		Transferts inter-produits
7.8 869.1	1 761.1	-1.7 <b>50.1</b>	13.9 2 889.5	971.7 4 <b>563.</b> 7	1 166.5 52 157.3	
452.6	-1 136.0	-	£ 007.3	4 203.7		Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries  Transformé en autres combustibles:
859.7	36.5	-	-		1 946.0	a) Énergie électrique — par services
39.2	36.2	-	-	-	231.3	b) Énergie électrique - par industries
63.8 3 <b>59</b> .1	2 824.4	50.1	2 889.5	4 563.7	63.8 <b>51 504.8</b>	e) Production de vapeur Disponibilité nette
381.1	1 175.3		0.2	4.7	5 248.1	
-	1 442.2			4 559.0	6 001.2	
978.0	206.8	50.1	2 889.3	-	39 068.0 932.8	
212.8 958.6	_		_	_	1 041.5	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
83.7	1.1	_	-	_	90.0	Sidérurgie
129.B	43.0	-	-	-	176.5	Fonte et affinage, non-ferreux
31.0	102.2 8.1	-	_	_	134.9	Fabricants de ciment Produits chimiques
86.5 175.3	52.4	_	_	_	533.6	Manufacturier - autres
464.9	206.8		-	-	2 080.9	Total manufacturier
10.3	-	-	-	-	240.7	Forestier
6.7 <b>694.</b> 7	206.8	_	-		386.2 3 640.6	Construction Total industriel
-	_	_	_	_	1 094.8	Sociétés ferrovières
-	_	14.8	1 959.4	_	1 974.3	Lignes aériennes canadiennes
-		-	573.9	-	573.9 821.3	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
388.9 553.7			_	_	642.0	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	_	4.9	Pipelines
-	-	-		-	3 342.7	Transport commercial et en commun
		14.8	2 533.3	-	18 598.6 27 052.2	Ventes au détail (pompes) Transport
9 <b>42.6</b> 29.1		14.0		_	1 966.5	Agriculture
7.4	-	-	-	_	1 978.0	
62.7	~	1.5	162.9	-	737.7	Administration publique
242.1	0.1	33.7	193.1		3 693.8	
		terajo	oules			
71 745	61 780	2 132	101 590	260 054	2 215 890	
48 749	2 633	283	8 005	64 249	424 018	Exportations Importations
B3 944	19 068	_	19 880	53 747	- 220	Transferts inter-régions
5 382	- 120	96	1 119	7 985	21 189	Variation des stocks
5 049	10	-18	-4 800	- 104 025		Transferts inter-produits
332	-	-56 1 <b>679</b>	520 108 066	37 756 <b>175 298</b>	43 483	Autres ajustements Disponibilité
19 234	<b>78 346</b> -52 656	1 6/9	108 000	179 290	-71 889	
17 234	-32 030					Transformé en autres combustibles:
79 037	1 692	~	-	-	82 637	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
1 665	1 468		_		9 684 2 710	e) Production de vapeur
2 710 42 760	127 842	1 679	108 066	175 298	1 927 973	Disponibilité nette
16 198	51 406		7	174	207 531	Autoconsommation
-	66 846		-	175 123	241 969 1 447 003	Usage non-énergétique - écoulement final
26 565	9 586	1 679	108 059		36 642	Extraction minière à de pétrole à de ga
9 045 40 743		_	_	_	43 923	Pâtes et papier
3 556	49	-	-	-	3 807	Sidérurgie
5 515	1 995	-	_	_	7 650 6 119	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
1 316 3 678	4 739 374	_	_	_	4 423	Produits chimiques
7 450	2 430	_	-	-	21 631	Manufacturier - autres
62 258	9 586	-	-	-	87 561 9 263	Total manufacturier Forestier
437	-		_	_	14 831	Construction
285 <b>72 025</b>	9 586		-		148 296	Total industrial
-	-	-		~	41 930 73 780	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	497	73 283 21 463	_	73 780 21 463	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
16 530	_	-	21 463	-	33 088	Lignes maritimes domestiques
16 530 23 531	-	-	-	-	26 913	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	_	186 126 706	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	_	_	_	657 046	Ventes au détail (pompes)
40 062	-	497	94 746	-	981 111	Transport
1 238	-	-	-	-	73 135	Agriculture Residentiel
315	-	_	- 001	Ξ	76 655 28 095	Administration publique
2 666	_	51	6 094 7 220	_	139 747	Commerces et autres institutions
10 288		1 131				Différence statistique

Canada - 2001

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating pils and greases	Other products	non-energy products
_	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands (	of cubic metres		
4	Production	1 149.5	41.2	1 019.3	300.9	612.1	3 123.0
	Exports	148.8	7116	387.9	165.4	129.3	831.5
	Imports	140.0		39.5	72.2	555.8	667.6
	Inter-regional transfers			37.3	72.2	233.0	007.0
	Stock variation	- 102.6	1.8	-46.6	-42.5	- 235.1	- 425.1
_	Inter-product transfers	-37.5	-10.8	22.3	-49.1	-1 407.B	-1 482.9
	Other adjustments	75.9	2.5	-0.1	68.9	337.3	484.6
	Availability	1 141.8	31.0	739.7	270.1	203.3	2 385.8
	Producer consumption	1 141.0	31.0	/37./	1.2	203.3	1.2
	Final demand	1 141.8	31.0	739.7	268.9	203.3	2 384.6
0	Total mining & oil & gas extraction	1 141.0	31.0	737.7	28.5	LU3.3	28.5
a	Total manufacturing	1 141.8		103.5	75.4		1 320.7
9	Forestry	1 141.0		100.0	5.7	_	5.7
0	Construction	_	_	572.9	6.6	_	579.6
-	Transportation			37.2.7	65.4		65.4
	Agriculture	_			11.7	_	11.7
	Public administration	_	_	_	2.9	_	2.9
_	Commercial and other institutional		31.0	27.9	72.6	203.3	334.6
	Statistical difference		31.0	27.7	72.0	203.3	334.0

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lîgnite	Anthracite	Imported bituminous		Tota:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes			
Production	8 930.8	6 201.0	2 588.8	-	_	17	720.7
2 Exports	8 436.2		-			8	436.7
Imports	-	1 994.6	_	139.4	4 459.2	6	593.
i Inter-regional transfers	_	_	-	-	-		
Stock variation	- 284.0	_	-		_	-	284.
Other adjustments	72.8		-1.5		- 425.5	-	354.
3 Availability	851.4	8 195.6	2 587.3	139.4	4 033.7	15	807.
Stock Change - Util. & Industry	124.7	745.0	91.6	17.1	- 132.6		845.
Transformed to other fuels:							
) (a) Electricity - by utilities	519.6	7 450.3	2 427.1		2 903.8	13	300.
(b) Electricity - by industry	_	-	_	_	0.5		0.
(c) Coke and manufactured gases	49.1	-	-	_	1 045.3	1	094.
(e) Steam generation	-	_	-	_	_		
Net supply	158.0	0.3	68.7	122.3	216.7		566.
Producer consumption	46.7	_	-	-	_		46.
Non-energy use	_	_	33.4	18.1	34.5		85.
Energy use - final demand	111.3	0.3	35.3	104.2	182.2		433.
Total mining & oil & gas extraction	-			10.5			10.
Pulp and paper	-		12.8		3.6		16.
2 Iron and steel	_		_	4.3	_		4.
S Smelting and refining, non-ferrous	17.2	~	_	89.4			106.
Cement	72.4		-	_	155.7		228.
6 Chemicals	-		_	_	_		
Other manufacturing	20.4	_	16.9	-	22.9		60.
Total manufacturing	110.0	-	29.7	93.7	182.2		415.
Residential	1.3	0.3	5.7	-	_		7.
Public administration		_	_	_	-		_
Commercial and other institutional	-	-		-	_		
/ Statistical difference	-		-				

Canada - 2001

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-
		milliers de	mètres cubes			
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
2 474.0	84.5	1 805.5	637.7	1 628.0	6 629.7	Production 1
264.7	-	754.8	328.2	214.2	1 561.9	Exportations 2
_		84.7	138.1	1 119.3	1 342.2	Importations 3
_	-	***	-	-	~	Transferts inter-régions 4
-21.5	1.5	189.3	-35.1	41.3	175.6	Variation des stocks 5
- 136.9	-11.0	96.0	-96.2	-2 494.3	-2 642.4	Transferts inter-produits 6
177.2	4.6	-0.1	140.3	649.7	971.7	Autres ajustements 7
2 271.1	76.6	1 041.9	526.9	647.2	4 563.7	Disponibilité
2.6	0.1	-	2.0		4.7	Autoconsommation 16
2 268.5	76.5	1 041.9	524.9	647.2	4 559.0	Écoulement final
		-	59.0		59.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
2 268.5	-	240.1	148.3		2 656.9	Total manufacturier 28
-	_	-	11.8	-	11.8	Forestier 29
-	_	727.3	12.2	-	739.5	Construction 30
	-		126.4	-	126.4	Transport 92
-	tun.	ton	22.2	_	22.2	Agriculture 43
_	-	_	5.5		5.5	Administration publique 45
-	76.5	39.1	139.5	647.2	902.3	Commerces et autres institutions 46
	-		•			Différence statistique 47

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumîneux împorté	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
17 485.4	12 383.5	5 693.5	_	_	35	562.4	Production	1
16 100.7	-		_	_	16	100.7	Exportations	2
_	2 458.2	-	149.7	7 586.6	10	194.5	Importations	3
	600	ster	_	-		-	Transferts inter-régions	4
-8.5	_		-	_		-8.5	Variation des stocks	5
85.4	-0.3	-7.9	-	- 480.4	-	403.1	Autres ajustements	7
1 478.6	14 841.5	5 685.6	149.7	7 106.2	29	261.6	Disponibilité	8
68.9	-3.9	45.0	-92.7	-1 797.5	-1	780.3	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	9
1 045.2	14 831.0	5 468.6	-	6 337.0	27	681.9	a) Énergie électrique - par services	10
		_	_	2.9		2.9	<ul><li>b) Énergie électrique - par industries</li></ul>	11
56.3	_	_	_	2 084.8	2	141.1	c) Coke et gaz manufacturé	12
_	_		-	_		-	e) Production de vapeur	14
308.2	14.3	171.9	242.5	479.0	1	215.9	Disponibilité nette	15
84.6		_	_	-		84.6	Autoconsommation	16
	_	68.2	44.3	77.5		189.9	Usage non-énergétique	17
223.6	14.3	103.7	198.2	401.5		941.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-			10.5			10.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
_	_	43.4	-	21.7		65.1	Pâtes et papier	21
	_	_	7.9	-		7.9	Sidérurgie	22
37.2		-	179.8	-		217.0	Fonte et affinage, non-ferreux	23
128.6	_	-	-	326.1		454.7	Fabricants de ciment	24
-	_	-	_	_		-	Produits chimiques	26
41.3	_	34.5	_	53.7		129.5	Manufacturier - autres	27
207.1		77.9	187.7	401.5		874.2	Total manufacturier	85
5.9	14.3	25.8	-	_		46.0	Residentiel	44
10.7	14.5	-	-	_		10.7	Administration publique	45
10.7		_	-	_		-	Commerces et autres institutions	46
	-	-				•	Différence statistique	47

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 2001 Quarter 2

	Coal	Crude Oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	210.2	2 163.4	1 286.3	36.5	11 090.4	_
2 Exports	-	572.8	1 202.1	92.8	1 245.6	-
3 Imports	792.9	4 944.7	-	440.5	38.4	-
4 Inter-regional transfers	-	- 840.5 - 144.3		142.5	-6 745.3	
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	_	400.8	-6.9	1.4	_	_
7 Other adjustments	170.3	12.1	_	-	-	-
8 Availability	1 173.5	6 252.0	91.1	84.7	3 138.0	
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	90.1	-	-	~	~	~
10 (a) Electricity - by utilities	1 064.1	_	15.1		_	~
11 (b) Electricity - by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	_		13.1	_		_
13 (d) Refined products	-	6 252.0	~	~	~	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	_	- 529.6
15 Net supply	19.3	-	76.1	84.7	3 138.0	529.6
16 Producer consumption	-	-	69.9	44.3	358.5	~
17 Non-energy use	10.7	-		28.1	0.740.4	F20 4
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	19.3 10.5		6.2	61.7	8 768.4 745.1	529.6
21 Pulp and paper	10.5	_	6.1		2 268.0	528.9
22 Iron and steel	×	_	×	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	×	X	X	X
24 Cement	X	-	×	X	X	X
25 Petroleum refining		-	-	-	212.0	-
26 Chemicals	X	_	×	X	X	X
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	7.5	-	6.1	15.3 15.3	550.6 <b>3 153.</b> 7	528.9
29 Forestry	7.5		-	12.0	G 150.7	220.7
30 Construction	-	-	_		-	~
31 Total industrial	18.0	-	6.2	15.3	3 898.8	528.9
32 Railways	_	-	-	-	440	***
35 Airlines	-	-	-	-	~	-
38 Marine	-	-		-	_	-
79 Pipelines 40 Road transport and urban transit	_	_	_	1.0	_	_
41 Retail pump sales	_	_	_	-	_	-
42 Transportation				1.0	-	
43 Agriculture	_	_	-	0.6	68.8	_
44 Residential	1.3	-	-	9.4	2 856.1	-
45 Public administration	-	-	-	0.0	248.0	0.7
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	:	-	-	35.2	1 696.9	a.
			teraj	oules		
1 Production	6 047	84 827	48 997	1 038	39 926	-
2 Exports	-	22 459	45 789	2 376	4 484	-
3 Imports	23 645	193 880	-	-	138	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	-	-32 956	266	3 658	-24 283	-
6 Inter-product transfers	_	-5 659 15 716	- 264	48	_	_
7 Other adjustments	4 932	475	-		_	_
8 Availability	34 624	245 142	3 471	2 273	11 297	-
9 Stock Change - Util. & Industry	2 761	-	_	-	_	-
10 (a) Electricity - by utilities	31 309	-	-	-	-	_
11 (b) Electricity - by industry	-	-	574	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products		2/5 4/2	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	_	245 142	_	_	_	-1 456
15 Net supply	553		2 897	2 273	11 297	1 456
16 Producer consumption	_	_	2 662	1 190	1 291	- 130
17 Non-energy use	_		-	800	-	-
18 Energy use - final demand	553		235	1 561	31 566	1 456
20 Total mining & oil & gas extraction	291	-	1		2 682	
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	×	_	234		8 165	1 455
23 Smelting and refining, non-ferrous	â	_	×	×	×	×
24 Cement	â	_	x	â	â	x
25 Petroleum refining		_	_	_	763	_
26 Chemicals	X	-	×	×	X	x
27 Other manufacturing		-		388	1 982	-
28 Total manufacturing 29 Forestry	224		234	388	11 353	1 455
30 Construction	_	-	_		-	
31 Total industrial	515	_	235	386	14 036	1 455
32 Railways	-	-	F-02	-	14 000	1 703
35 Airlines	_	-	_	-	_	_
38 Harine	_	_		_		
39 Pipelines	-	-	-	_	-	_
40 Road transport and urban transit	-	-	-	25		-
41 Retail pump sales 42 Transportation		_	-	-	-	_
43 Agriculture	**	•		25	010	-
44 Residential	38	-	_	16 239	248 10 282	_
45 Public administration	-	_	_	1	893	2
46 Commercial and other institutional	-	_	_	891	6 109	-
47 Statistical difference						-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 2001 Trimestre 2

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary	Coke	gas —	products	electricity	& second	•
Total		Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	K110(Ollines	gagazatres	megalitres	OWN		
	-		6 473.7	5 989.0		Production
• • •		tion .	4 487.3	-		Exportations
• • •	47.5	~	1 443.9	-	• • •	Importations
• • •		_	79.9 - 111.9	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	- 411.2			Transferts inter-produits
• • •	-	-	34.9		• • •	Autres ajustements
	47.5		3 245.8	5 989.0		Disponibilité
• • •	16.0	-	- 126.5	-		Var. des stocks - Services & industries
	_		690.5			Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
• • •	_	_	8.1		• • •	<ul> <li>a) Energie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	_	man man	_	-		c) Coke et gaz manufacturé
		-	-	-		d) Produits raffinés
• • •		-	16.1		• • •	e) Production de vapeur
• • •	31.5	•	2 657.6	5 989.0 *		Disponibilité nette
		_	439.2 85.8	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • • •	31.5		2 083.3	×	• • • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	27.7	-	79.7	X		Extraction minière & de pétrole & de gaz
	-	~	106.8	×		Pâtes et papier
	X	~	X	H M	• • •	Sidérurgie
• • •	×	-	×	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
• • •	^	_		×	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	×	900	X	×		Produits chimiques
* * *	-	too	72.4	¥		Manufacturier - autres
• • •	3.7	•	179.5	×		Total manufacturier
• • •	_	-	4.1 20.7	*		Forestier Construction
• • •	31.5		284.0	×		Total industriel
	-	-	38.1			Sociétés ferrovières
	-	_	91.3	*		Lignes aériennes
• • •		-	186.7	×		Marîtîmes
	-	_	129.1	×		Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	775.1	¥	• • •	Ventes au détail (pompes)
• • •			1 220.3	Ж	***	Transport
	_	-	44.6	×		Agriculture
	-	-	157.5	*	• • •	Residentiel
	-	-	130.6 246.3	×		Administration publique Commerces et autres institutions
* * *		_	240.3	*	• • •	Différence statistique
• • •				_		
		terajo				B . A . A
180 834	-		242 596 167 062	21 560	242 171	Production Exportations
75 109 217 664	1 368	_	57 503	_	276 535	Importations
-53 581	-	-	3 052	_	-50 528	Transferts inter-régions
-5 875	_	-	-4 603	-	-10 478	Variation des stocks
15 716	-	-	-16 357	-	- 641 6 519	Transferts inter-produits Autres ajustements
5 407	1 7/0		1 112 125 447	21 560	0 317	Disponibilité
<b>296 806</b> 2 761	1 <b>368</b> 461		-5 376	-	-2 153	Var. des stocks - Services & industries
31 309	-		29 336	-	60 645	a) Énergie électrique — par services
574	***	-	343	-	917	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	245 142	c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
245 142	-	_	683	_	- 773	e) Production de vapeur
-1 456 <b>18 476</b>	907		100 461	21 560	141 404	Disponibilité nette
10 470	-	_	17 005	×	22 148	Autoconsommation
	_	-	3 542	*	4 342	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	907	-	78 635	×	114 913 7 021	Extraction minière & de pétrole & de gaz
• • •	799	•	3 247 4 485	2 ×	14 338	Pâtes et papier
• • •	×		4 405 X	×	X	Sidérurgie
• • •	×	Ī	x	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	- X	-	X	×	X	Fabricants de ciment
• • •	_	-	-	×	763	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	×	-	2 962	×	5 332	Manufacturier - autres
• • •	100	-	2 962 7 460	×	21 221	Total manufacturier
	108		156	×	156	Forestier
	_	_	810	×	810	Construction
•••	907		11 673	*	29 208	Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	-	-	1 459	×	1 459 3 414	Societes ferrovières Lignes aériennes
	-	-	3 414	* *	7 441	Maritimes
	-	-	7 441	×	140	Pipelines
	_	_	4 904	×	4 929	Transport commercial et en commun
			27 401	×	27 401	Ventes au détaîl (pompes)
0 0 0 0 0	_	-	27 401			
	-	Ξ.	44 618	*		The state of the s
• • •	-		44 618 1 683	M	1 947	Agriculture
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	44 618 1 683 6 118			The state of the s
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	98 640	44 618 1 683	×	1 947 16 676 5 958 16 481	Agriculture Residentiel

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	Stea
	Coal	oil	Natural gas	NGL's	electricity	(see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	531.3	4 273.5	2 518.6	89.5	25 663.2	_
2 Exports	-	1 846.8	2 361.6	142.7	2 067.6	-
3 Imports	1 578.0	10 933.1	-	12.5	82.7	
4 Inter-regional transfers	-	-1 240.4		419.9	-16 001.2	
5 Stock variation	-	281.4	-14.2	21.0	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	182.2	828.1 23.2	_	_	_	
8 Availability	2 291.5	12 689.3	171.2	358.2	7 677.1	
9 Stock Change - Util. & Industry	-62.5	-	-	-	-	_
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	2 325.3	-	-	-	~	-
1 (b) Electricity - by industry	-	-	30.1	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products	_	12 689.3	_	12.4	_	
4 (e) Steam generation	_	-	_		_	-1 202.2
5 Net supply	28.7		141.1	345.8	7 677.1	1 202.2
6 Producer consumption		_	130.4	101.9	1 823.7	-
7 Non-energy use	-	-	-	158.3	-	-
8 Energy use - final demand	28.7	-	10.7	234.9	19 468.5	1 202.2
O Total mining & oil & gas extraction	10.5	•	0.1	3.9	1 489.4	
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	×	_	10.6 X	_ ×	4 694.5 X	1 199.
3 Smelting and refining, non-ferrous	x	_	â	x	x	5
4 Cement	X	_	×	X	x	5
5 Petroleum refining	_	_	-	_	418.9	
6 Chemicals	X	-	×	X	X	>
7 Other manufacturing		_		55.5	1 076.9	
8 Total manufacturing	12.3	-	10.6	55.5	6 436.5	1 199.
9 Forestry 0 Construction	-	-	_	0.5	ma	
1 Total industrial	8.55	-	10.7	59.9	7 925.9	1 199.5
2 Railways		-	-	-	-	,,,,,
5 Airlines	_	400	-	-		-
8 Marine	-	-	ene.	-	-	-
9 Pipelines	-	-	-	_	-	-
O Road transport and urban transit	_	-	-	3.4	-	-
1 Retail pump sales 2 Transportation		-		3.4	_	
3 Agriculture	_	_	_	2.2	153.4	
4 Residential	5.9	_	_	43.8	7 106.1	
5 Public administration	_	on.	_	0.4	539.9	2.7
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference		-	-	125.2	3 743.2	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				_		
1 Production	15 317	167 564	teraj: 95 934	2 451	92 388	
2 Exports	-	72 411	89 954	3 663	7 443	
3 Imports	47 056	428 686	-	317	298	
4 Inter-regional transfers	-	-48 638	-	11 237	-57 604	
5 Stock variation	-	11 033	- 542	605	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	F 076	32 469	-	-	-	•
8 Availability	5 276 <b>67 648</b>	910 <b>497 547</b>	6 522	9 737	27 637	1
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 636	477 247	- 322	, , , , ,	E7 007	
0 (a) Electricity - by utilities	68 456	_	-		_	
1 (b) Electricity — by industry	-	-	1 148	-	-	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_		-	
3 (d) Refined products 4 (e) Steam generation	-	497 547	-	352	-	
5 Net supply	828	-	5 375	9 384	27 637	-3 300 <b>3 30</b> 0
6 Producer consumption	-	100	4 967	2 744	6 565	3 300
7 Non-energy use	_	_	-	4 503	0 303	
B Energy use - final demand	828	-	408	5 946	70 087	3 300
O Total mining & oil & gas extraction	291	-	3	98	5 362	
1 Pulp and paper		-	405	_	16 900	3 299
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	X	_	X	X	X	2
Cement	×	-	×	×	×	
5 Petroleum refining	_	_	^	2	1 508	>
6 Chemicals	x	_	×	×	×	>
7 Other manufacturing	-		-	1 404	3 877	-
Total manufacturing	367	-	405	1 404	23 171	3 299
9 Forestry D Construction	-	-	-		-	-
Total industrial	658	~	408	13 1 <b>516</b>	28 533	3 299
Railways	430	_	408	1 5 10	20 533	3 299
Airlines	-	-	_	_	_	
1 Marine	460	-		_	_	
Pipelines	-	-	_	-	_	
Road transport and urban transit	-	-	-	87	~	-
Retail pump sales Transportation	-	-	-	-	_	
: Transportation 3 Agriculture	•	•		87	****	
Residential	170	_	-	56	552	
5 Public administration	170	_	_	1 110	25 5B2 1 944	7
Commercial and other institutional		-	_	3 168	13 475	-
Commercial and other institutional						

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke		Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	13 167.1	13 615.2		Production
• • •	47.5	_	8 317.2 2 768.1	***	• • •	Exportations
• • •	7/.5	_	165.4		• • •	Importations Transferts inter-régions
• • •	_		-5.5	_		Variation des stocks
	-	_	- 849.5	***		Transferts inter-produits
	-	-	101.7			Autres ajustements
	47.5	•	7 040.9	13 615.2	• • •	Disponibilité
	-24.4	-	- 419.7	-		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_		1 678.0			a) Énergie électrique - par services
	-	-	17.7	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	* * *	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	36.0	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	71.9		5 728.8	13 615.2	• • •	Disponibilité nette
	_	_	927.0	×		Autoconsommation
	-		120.9	×		Usage non-énergétique
	71.9	-	4 531.5	*		Usage énergétique - écoulement final
• • •	56.9	-	160.4	×	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
• • •	×	_	248.1 X	×	• • •	Sidérurgie
	ŵ		ŵ	×	•••	Fonte et affinage, non-ferreux
	×	_	X	×	***	Fabricants de ciment
	-	-		*		Raffinage pétrolier
	×	_	154.2	×	***	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	15.0	-	403.0	×		Total manufacturier
• • •	-	_	8.4	×		Forestier
	-		38.9	×	* * *	Construction
	71.9	-	610.7	<b>X</b>	• • •	Total industrial
	_		52.6 148.3	×		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	426.4	×	• • •	Maritimes
	_	-	-	×		Pipelines
	-	-	269.1	×		Transport commercial et en commun
	-	-	1 491.7	*	• • •	Ventes au détail (pompes)
	-	-	<b>2 388.2</b> 90.7	* *	• • •	Transport Agriculture
		_	634.8	×		Residentiel
	_	~	299.4	H		Administration publique
• • •	-	-	507.7	¥	* * *	Commerces et autres institutions
•••	-	-	0.1	×	•••	Différence statistique
		teraj				
373 652	-	-	493 288	49 015	483 148	Production Exportations
173 471	1 368	_	309 677 111 633	_	589 357	Importations
476 356 -95 005	1,300	_	6 798	**	-88 207	Transferts inter-régions
11 095	_	-	-95	-	11 001	Variation des stocks
32 469	-	_	-32 970	-	- 501	Transferts inter-produits
6 186		-	3 093	49 015		Autres ajustements Disponibilité
609 091	<b>1 368</b> - 705		<b>272 260</b> -17 839	47 013	-20 179	Var. des stocks - Services & industries
-1 636 68 456	- 703		71 285	-	139 741	a) Énergie électrique - par services
1 148	_	-	750	-	1 898	b) Énergie électrique - par industries
_	-	um.	-	-		<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
497 899		_	1 530	_	497 899 -1 776	e) Production de vapeur
-3 306 <b>46 530</b>	2 073		216 534	49 015	314 151	Disponibilité nette
46 230	2 0/3	_	35 726	×	50 002	Autoconsommation
• • • •	-	-	4 834	₩	9 337	Usage non-énergétique
	2 073	•	172 162	×	254 809 13 943	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
	1 639	•	6 550 10 428	×	31 032	Pâtes et papier
• • •	×	_	10 428 X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×	Sidérurgie
	â	_	X	×	×	Fonte et affinage, non-ferreux
	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment
	-	-	_	¥	1 508 X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	×	_	X 6 326	*	11 607	Manufacturier - autres
	433		16 783	*	45 862	Total manufacturier
• • •	755	_	324	*	324	Forestier
	-	_	1 521	*	1 535	Construction Total industrial
* * *	2 073	-	25 178	×	61 664 2 016	Total industriel Sociétés ferrovières
	-		2 016 5 544	*	5 544	Lignes aériennes
• • •	den .		17 112	×	17 112	Haritimes
• • •	_	_	-	×	-	Pipelines
	_		10 228	*	10 315	Transport commercial et en commun
	_	-	52 785	×	52 785 87 773	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	-	87 686	×	87 773 4 041	Agriculture
	-	Ī	3 432 24 639	ж Ж	51 500	Residential
	-	_	11 634	, ,	13 594	Administration publique
						Commerces et autres institutions

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 2001 Quarter 2

Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Hazout léger
		thousands o	of cubic metres	5	
×	240.7	2 476.6	15.5	763.8	1 533.3
x	-	2 076.8	7.0	487.6	1 039.8
X	-	272.5	-	0.3	2.9
X	_	32.0		49.1	29.4
	-				-26.4
	_				- 251.6 0.8
	240.7				301.4
X	_	-	-	-	_
	000	-			0.1
	_	_	_	0.5	
	240.7	747.2	7.4	586.6	301.3
X	240.7			0.1	0.6
H	-	-	-	-	-
×	-				300.7
×					1.0
*					>
я ¥	_				,
×		_	x	â	5
×	-	_	x	X	,
¥		-	***	16.9	11.1
×	-	-			11.4
		-			0.
					18.
	_	_	0.1		10.1
*	-		_		
*	_	-	_		
×	-	-	-	110.2	
	-	~	-	7.6	•
		40.4		447.0	
×	-	10.2	0.1	27.7	5.1
36	-		3.4	-	151.0
×	-	8.5	0.3	46.3	20.
×	-	24.3	3.6	78.5	104.
		teraj	oules		
x	8 684	86 680	586	29 252	59 494
X		72 690	264	18 674	40 346
	-		_		111
					1 14
					-1 02: -9 76
	-	-26			3:
X	8 684	26 153	278	22 583	11 693
×	-	-	-	-	•
X	-	-	-	97	4
X	-	_	***	18	
	0 404	26 152	-	22 447	11 689
					21
* ^	0 004	_	-	3	2.
×		26 153	277	22 464	11 66
×	-			1 228	61
	-	_		487	1
	-	-		X	
	_				
Ŷ	_	_			
*	_	_			45
×	-	-	2	1 134	45
×	-	-	-	145	11
			1	488	16
	•	-			69
	_	100		1 457	•
×	_	_	_	_	
¥	-	_	-	4 221	
×	-		_	292	
×	-		-	-	
	-	422	-	4 481	
			-		
* *					227
×	_	337	128	1 060	5 883
×	ese	299	10	1 775	810
×	-	850	134	3 006	4 051
*	a				
	LPG s GPL des XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	### Company of the co	LPG's   gas   gasoline	GPL des raffineries distillation    Thousands of cubic metre:    X	LPG's

TABLEAU 2C.	Produits pétro	oliers raffiné	s - Provinces	atlantiques -	2001 Tr	imestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
					product	•	
		milliers de	mètres cubes				
698.0	X	-	233.5	254.4	6 473.7		1
433.0 626.1	×	egan rises ratio	119.3	230.7 511.2	4 487.3	Exportations Importations	2
-4.7	×	1.6	0.6	-22.1	79.9	Transferts inter-régions	4
11.4	X	0.1	-21.6	- 104.9	- 111.9	Variation des stocks	5
79.4 ~0.1	×		-3.0 -1.0	- 539.1 7.2	- 411.2 34.9	Transferts inter-produits Autres ajustements	6
954.3	x	1.5	132.5	85.8	3 245.8	Disponibilité	B
- 126.5	X	-	-	-	- 126.5	Var. des stocks - Services & industries	9
687.9	×	_	_	_	690.5	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services	10
7.6	â	_	_	· <u>-</u>	8.1		11
16.1	X	-	-	-	16.1	e) Production de vapeur	14
369.1	X	1.5	132.5	85.8	2 657.6		15
61.6	×			85.8	439.2 85.8		16
307.5	<u> </u>	1.5	132.5	05.0	2 083.3		18
46.0	-			-	79.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
94.0	~	-	-	-	106.8		21
×	_	_	_	_	X X		23
â	-	_	_	_	x		24
X	-	-	-	-	×		26
43.7	-	_		-	72.4		27 28
138.0	_	-	-	_	179.5	Total manufacturier Forestier	29
3.7	_	_	-	_	20.7	Construction	30
187.7	•	-	-	•	284.0		31
-	-	-	70 (		38.1		32
_	_	0.6	70.6 20.1	_	71.2		34
19.6	_	_	_		129.8		36
49.3	-	-	-	~	56.9		37
-	-	-	-	***	129.1		39 40
_	Ī	_	_	_	775.1	Ventes au détail (pompes)	41
68.9		0.6	90.7	-	1 220.3		42
0.9	-	-	-	-	44.6	Agriculture	43
2.5	-	-	29.2	_	157.5	Residentiel Administration publique	44
25.3 22.2	_	0.1	12.6	_	246.3		46
22.2		-	-	х		-1	47
		terajo	wiles.				
		terajo	10162				
29 665	X		8 734	10 722	242 596	Production Exportations	1 2
18 405	X	1	4 463	9 849 20 354	57 503		3
26 610 - 199	. X	54	24	- 854	3 052	Transferts inter-régions	4
486	X	3	- 809	-4 346	-4 603	Variation des stocks	5
3 376	X		- 112 -38	-21 438 261	-16 357 1 112		7
-5 40 556	×	-1 50	4 955	3 542	125 447	Disponibilité	8
-5 376	x	_	-	-	-5 376	Var. des stocks - Services & industries	9
2 0.0					00 77/	Transformé en autres combustibles:	10
29 235	X	-	_		29 336 343	a, and get continued as	11
325 683	X X	_	_	_	683		14
15 688	û	50	4 955	3 542		Disponibilité nette	15
2 617	X	-	-		17 005 3 542	710 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16
	X	50	4 954	3 542	78 635		18
13 070 1 957			7 727		3 247	Extraction minière à de pétrole à de gaz	
3 996	_		-	-	4 485	The state of the s	21
×	-	-	-	dis	X		22
X	-	_	_	_	X		24
×	_	_	_	_	X		26
1 857	_	_	-	-	2 962	1101101 00 101 101	27 28
5 866		•		•	7 <b>460</b>		29
	-	-	-	_	810	Construction	30
155 7 978		-				Total industriel	31
7 978			-	-	1 459	30010103 10110020100	32
_	-	21	2 639	_	2 661 753		34
		-	753	_	5 053	Lignes maritimes domestiques	36
832	_	-	_	_	2 388	Lignes maritimes étrangères	37
2 096		_		-		rapezanee	39
Ī	-	-	-	-	4 904 27 401	il allabor commercial	41
_	-	-	3 392	-			42
2 929	•	21	3 392	-	1 683	Agriculture	43
37 107	_	_	-	-	6 118	Residentia	44
1 073	-	5	1 091	_	5 062 9 481	Memania at a caon passage	46
945	-	23	471		2		47
2	•	•					

	Refinery LPG's	Still	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel pil	Lig fuel o
	GPL des	gas - Gaz de	gasoline - Essence	- Mazouts	Carburant	Mazou
		distillation	à moteur		diesel	lége
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	475.6	4 827.0	57.9	1 550.5	3 213.
2 Exports	×	_	3 935.1 304.6	49.3	947.7 68.2	1 900.
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	_	70.5	8.3	66.7	99.
Stock variation	×	-	109.2	6.7	37.9	-94.
Inter-product transfers	X	-	265.4	19.7	438.6	- 543.
'Other adjustments   Availability	×	475.6	-0.8 1 422.3	0.3 <b>30.3</b>	26.1 1 164.4	970.
Stock Change - Util. & Industry	x	-	-	-	-	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	×	_		_	7.6 0.9	0
(b) Electricity — by industry (e) Steam generation	x	_	_	_	0.7	
Net supply	x	475.6	1 422.3	30.3	1 155.9	970
Producer consumption	X	475.6	0.1	0.1	0.3	1
Non-energy use	×	-	1 422.3	30.2	1 155.6	968
Energy use - final demand Total mining & cil & gas extraction	×		1 466.0	30.2	59.8	3
Pulp and paper	×	_	-	-	27.4	0
Iron and steel	×	~	-	x	X	
Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	
Cement	×	-	_	X X	×	
Chemicals Other manufacturing	*	-	_	0.2	29.9	27
Total manufacturing	×			0.2	57.3	26
Forestry	×	con con	-		7.3	1
Construction	*	-	_	0.1	23.7	
Total industrial Railways	*		_	0.2	148.1 52.6	4
Canadian airlines	*	_	_	_	-	
Foreign airlines	×	***	-	_		
Domestic marine	×		_	-	217.0	
Foreign marine	×	_	-	_	23.5	
Pipelines Road transport and urban transit	*		23.3		245.7	
Retail pump sales	×	_	1 317.2	_	174.5	
Transportation	×		1 340.5	•	713.4	
Agriculture	×	-	19.8	0.3	47.7	15
Residential	*	-	16.9	14.4	117.5	613 56
Public administration  Commercial and other institutional	*	_	45.0	14.4	128.9	237
Statistical difference	×	-		-		
			teraj	oules		
Production	X	17 160	168 944	2 181	59 385	124 7
Exports	X	-	137 728	1 856	36 298	73
Imports	X	CUR	10 660	747	2 612	- 1
Inter-regional transfers Stock variation	×	_	2 467 3 823	313 253	2 553 1 453	3 1 -3 1
Inter-product transfers	ŝ	_	9 288	744	16 798	-21
Other adjustments	X	_	-28	13	1 000	
Availability	Х	17 160	49 782	1 141	44 597	37
Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	Get	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	×		_	_	292	
(b) Electricity - by industry	x	_	_	_	35	
(e) Steam generation	X	-	-	-	_	
Net supply	Х	17 160	49 782	1 141	44 269	37 (
Producer consumption Non-energy use	X	17 160	2	3	11	
Energy use - final demand	*	-	49 780	1 138	44 259	37 !
Total mining & oil & gas extraction	×				2 292	
Pulp and paper	×	-	-		1 049	
Iron and steel	×	-	-	X	X	
Smelting and refining, non-ferrous Cement	*	_	_	X X	×	
Chemicals	×	-	_	x	â	
Other manufacturing	H	_	_	6	1 146	1 (
Total manufacturing	×	*	-	6	2 195	1.4
Forestry Construction	H	-	-	1	281	
Total industrial	*	-	-	2	906 <b>5 674</b>	1 (
Railways	â	_	_	_	2 016	
Canadian airlines	×	-	-	-	_	
Foreign airlines	*	-	-	-	-	
Domestic marine Foreign marine	×	_		_	8 309	
Pipelines	*	_		_	902	
Road transport and urban transit	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	817	_	9 411	
Retail pump sales	×	_	46 102	_	6 683	
Transportation	X	-	46 919	-	27 321	
Agriculture	×	-	694	10	1 828	7
Residential Public administration	×	-		541	6 500	23 8
Commercial and other institutional	*	_	591 1 575	35 542	4 500 4 936	9 2

ABLEAU 2D.	Produits pétr	oliers raffiné	s - Provinces	atlantiques -	2001 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
1 465.8	x	_	421.9	515.7	13 167.1	Production 1
742.7	×	0.1	202.3	409.5	8 317.2	
1 412.4	X	_	-	909.1	2 768.1	Importations 3
13.3	X	2.3	0.3	-45.9	165.4	Transferts inter-régions 4
47.4	X		-16.1	-57.2	-5.5	
72.9	×	emp tate	-8.7 -0.9	- 918.8 13.1	- 849.5 101.7	Transferts inter-produits 6 Autres ajustements 7
2 174.4	û	2.2	226.J	120.9	7 040.9	
- 419.7	×	_	_	_	- 419.7	
-						Transformé en autres combustibles:
1 670.3	X	-	-	· -	1 678.0	a) Energie électrique - par services 10
16.8 36.0	X X	_		_	17.7 36.0	b) Énergie électrique - par industries 11 e) Production de vapeur 14
871.0	ŵ	2.2	226.3	120.9	5 728.8	
144.9	×				927.0	
Ser-	×	-	-	120.9	120.9	Usage non-énergétique 17
726.0	•	2.2	226.3	-	4 531.5	
96.7	•	-		-	160.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
220.5	-			_	248.1	Pâtes et papier 21 Sidérurgie 22
×	_	_	_	_	X X	Sidérurgie 22 Fonte et affinage, non-ferreux 23
×	_	-	_	_	â	Fabricants de ciment 24
ŝ	-	_	-	_	×	Produits chimiques 26
96.4	-	-	~	-	154.2	Manufacturier - autres 27
317.6	-	-	*	•	403.0	Total manufacturier 26
			-	-	8.4 38.9	Forestier 25 Construction 30
6.6 <b>420.9</b>			-	-		Total industriel
720.7	_	_	_	***	52.6	Sociétés ferrovières 32
_	_	1.0	109.5	-	110.6	Lignes aériennes canadiennes 33
-	~	-	37.8	-	37.8	Lignes aériennes étrangères 34
48.8		-	-		265.8	Lignes maritimes domestiques 36
137.1	-	_	~	_	160.7	Lignes maritimes étrangères 37 Pipelines 39
-	-	_	_	_	269.1	Transport commercial et en commun 40
_		_	_	_	1 491.7	Ventes au détail (pompes) 41
185.9		1.0	147.3	-		Transport 42
3.3		-	-	-	90.7	Agriculture 43
6.9	464	-		-	634.8	
57.0	~	0.1	50.2	_	299.4 507.7	The state of the s
52.0 <b>0.1</b>	Ξ.	1.1	28.8		0.1	
		terajo	oules			
	Ų.		15 779	21 744	497 288	Production 1
62 295 31 564	×	2	7 566	17 588	309 677	Exportations
60 029	â	-	. 500	36 199	111 633	Importations
566	· x	78	10	-1 808	6 798	
2 013	×		- 601	-2 353	-95	
3 097	X		- 327	-36 554	-32 970 3 093	Transferts inter-produits Autres ajustements
1	X	-1	-34 <b>8 463</b>	488 4 8 <b>3</b> 4		Disponibilité 8
92 411	X X	75	B 403	7 007		Var. des stocks - Services & industries
-17 839	^					Transformé en autres combustibles:
70 989	×	_	-	-	71 285	a) Énergie électrique - par services 10
715	×	40	-	-	750	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries 11</li> <li>e) Production de vapeur 14</li> </ul>
1 530	X			4 834	1 530 216 534	e) Production de vapeur 14 Disponibilité nette 18
37 017	X	75	8 463 1	4 634	35 726	Autoconsommation 16
6 159	×	_	_	4 834	4 834	
30 853		75	8 462		172 162	Usage énergétique - écoulement final 18
4 108	-				6 550	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
9 372	_	-	-	-	10 428	Pâtes et papier 21
×	-	-	-	**	X	Sidérurgie 22 Fonte et affinage, non-ferreux 23
X	-	-	_	-	â	Fabricants de ciment 24
X	-		_		x	Produits chimiques 26
4 097	-	_		-	6 326	Manufacturier - autres 27
13 497					16 783	Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	324	Forestier 25
281	-	-	-	_	1 521 <b>25 178</b>	Construction 30 Total industrial 31
17 886	•	-	-		2 016	Sociétés ferrovières 32
-	100	35	4 096	_	4 131	Lignes aériennes canadiennes 33
_	-	35	1 413	_	1 413	Lignes aériennes étrangères 34
2 074	_	-		-	10 383	Lignes maritimes domestiques 36
5 827	_	-	-	-	6 729	Lignes maritimes étrangères 37
-	_	-	-	_	10 228	Pipelines 33 Transport commercial et en commun 40
_	-	-	-	_	52 785	Ventes au détail (pompes) 41
-	-	35	5 509	-		Transport 42
7 901	•	35	2 207	-	3 432	Agriculture 43
141 293	_	_	-	-	24 639	Residential 44
2 422	_	5	1 876	-	11 634	
2 210	-	35	1 077	-	19 594	4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1
4	•	-			7	Parital olion a - a - a - a - a - a - a - a - a - a

#### Atlantic provinces - 2001

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating cils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	x	-	х		73.5	254.4
2 Exports	×	plan	X	0.2	75.6	230.7
3 Imports	×	per	X	1.1	510.0	511.2
4 Inter-regional transfers	×	0.1	X	11.6	-41.4	-22.1
5 Stock variation	×		X	-2.2	-66.4	- 104.9
6 Inter-product transfers	×	-	X	-1.1	- 532.6	- 539.1
7 Other adjustments	×		X	1.4	0.3	7.2
B Availability	ж	0.1	X	14.9	0.6	85.8
6 Producer consumption	×	-	X	-	-	-
7 Final demand	20.3	0.1	49.9	14.9	0.6	85.8
O Total mining & oil & gas extraction	-		-	2.7	-	2.7
B Total manufacturing	20.3		3.0	2.0	-	25.3
9 Forestry	_	_	***	0.2	_	0.2
0 Construction		-	45.4	0.3	-	45.8
2 Transportation	-			4.8	-	4.8
3 Agriculture	-	-	_	0.3		0.3
5 Public administration	-	-	_	0.3	-	0.3
6 Commercial and other institutional	-	0.1	1.4	4.3	0.6	6.4
7 Statistical difference	-	•	-	-		X

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	210.2	_	_	_	_	210.
Exports	_	-	_	_	_	
Imports	_	-	_		792.9	792.
Inter-regional transfers	-		-	-		
Stock variation	_	_		-	_	
Other adjustments	170.3	-	_	rue .	-	170.
3 Availability	380.5		•		792.9	1 173.
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	6.4	-	-	-10.5	94.2	90.
(a) Electricity - by utilities	372.8		_		691.2	1 064
(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	-	
(e) Steam generation	_	-			-	
Net supply	1.3	-		10.5	7.5	19
Producer consumption	-	-	-	-	-	
Non-energy use	-	-	-	_	_	
Energy use - final demand	1.3		-	10.5	7.5	19
Total mining & oil & gas extraction				10.5		10
Pulp and paper	-	-	-	-	tion .	
Iron and steel	-	-	-		X	
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	
Cement	-	***	-		X	
Chemicals	-	-	_	_	X	
Other manufacturing	-	-	_	-		
Total manufacturing	•			-	7.5	7
Residential	1.3	-	-	_	-	1
Public administration	-	-	-	-	_	
Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	
/ Statistical difference	-		-	-	-	

### Provinces atlantiques - 2001

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non- énergétique	***	
		milliers de	mètres cubes				
					,	Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	-	x	-	147.1	515.7	Production	1
X	-	X	5.0	102.5	409.5	Exportations	- 2
X	-	X	1.3	907.7	909.1	Importations	3
X	0.2	X	21.5	-75.1	-45.9	Transferts inter-régions	4
X		X	-5.7	-34.5	-57.2	Variation des stocks	
X	_	X	-1.1	- 911.2	- 918.8	Transferts inter-produits	- 6
X		X	5.7	0.7	13.1	Autres ajustements	- 7
х	0.2	х	28.0	1.2	120.9	Disponibilité	
X	900 State	X		-		Autoconsommation	16
41.6	0.2	50.0	28.0	1.2	120.9	Écoulement final	17
		-	5.7	-	5.7	Extraction minière & de pétrole & de ga	z 21
41.6	-	3.0	4.0	-	48.6	Total manufacturier	28
_	-	_	0.3	-	0.3	Forestier	25
-	_	45.5	0.6	_	46.1	Construction	31
			9.6	-	9.6	Transport	4
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	43
_		***	0.6	_	0.6	Administration publique	4
_	0.2	1.4	6.5	1.2	9.3	Commerces et autres institutions	4
			-			Différence statistique	4

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracîte	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
531.3	_	_	-	_		531.3	Production	1
***	_	_	_	-		-	Exportations	2
_	_	-	-	1 578.0	1	578.0	Importations	3
_	_	_	-			440	Transferts inter-régions	4
_	_	-	-	-		-	Variation des stocks	5
182.2	_	_	-	-		182.2	Autres ajustements	7
713.5	-	-		1 578.0	2	291.5	Disponibilité	- 8
-38.3	-	-	-10.5	-13.6		-62.5	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	9
746.0	-	_	_	1 579.3	2	325.3	a) Énergie électrique - par services	10
	_	_	ate a	-		-	b) Énergie électrique - par industries	11
	_	_	_	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	12
		-		dem .		_	e) Production de vapeur	14
5.9			10.5	12.3		28.7	Disponibilité nette	15
2.7	_	_	-	-			Autoconsommation	16
		_	_	_			Usage non-énergétique	17
B.9			10.5	12.3		28.7	Usage énergétique - écoulement final	18
5.7			10.5			10.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	_					-	Pâtes et papier	21
-			-	X		X	Sidérurgie	22
	_	_	_	X		X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	_	_		×		X	Fabricants de ciment	24
-	-	_	_	×		X	Produits chimiques	26
-	-	-	_			_	Manufacturier - autres	27
-	_	-	-	12.3		12.3	Total manufacturier	28
	•	-		72.0		5.9	Residential	44
5.9	-	400	_	_			Administration publique	45
-	-	-	_	_		-	Commerces et autres institutions	46
-	:	-	-	-		•	Différence statistique	47

TABLE JA. Primary and Secondary Energy - Nfld & Labrador - 2001 Quarter 2

	Charbon	Pétrole	_			_
		brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	-	2 032.9	54.4	_	8 713.8	-
Exports	-	485.0	-	-	-	-
Imports	_	1 093.3 -1 518.5	_	1.2	-6 455.3	-
Inter-regional transfers Stock variation	_	-1 316.3 X		0.9	-0 455.5	_
Inter-product transfers	_	x	404	-	_	_
Other adjustments	-	X	_	_	~	-
Availability	•	Ж	54.4	0.3	2 258.5	-
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-10.5	-	-	-	-	-
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	_	_	15.1	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	_		
(d) Refined products	NA.	×	_	-	-	-
(e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
Net supply	10.5	-	39.3	0.3	2 258.5	-
Producer consumption	-	-	39.3	1.0	132.2	-
Non-energy use Energy use - final demand	10.5	Ī	-	0.2 6.4	2 624.3	_
Total mining & oil & gas extraction	10.5			0.4	601.1	
Pulp and paper	-	-	_	X	×	
Iron and steel	_	_	_		_	-
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	_
Cement	-	-	-	X	X	_
Petroleum refining	-	-	-	X	X	_
Chemicals Other manufacturing	-	_	-	X	X	-
Other manufacturing Total manufacturing	-	-		1.6 1.6	49.5 <b>686.6</b>	-
Forestry	-		_	-	-	_
Construction	-	-	-		-	_
Total industrial	10.5	-		1.6	1 287.7	
Railways	-	-	-	-	-	-
Airlines		-	-	-	-	-
Marine Pipelines	_	_				_
Road transport and urban transit	_	_	_	0.1	_	_
Retail pump sales	-	_	_	-	***	
Transportation	-	-	-	0.1	-	-
Agriculture	-	-	~	0.1	5.7	-
Residential	-	-	-	1.0	823.9	-
Public administration Commercial and other institutional	~	_	_	7 (	70.2	-
Statistical difference	-	-	-	3.6	436.7	-
			teraj	pules		
Production	-	79 710	2 072	-	31 370	-
Exports	-	19 017	-	-	-	-
Imports Inter-regional transfers		42 870 -59 540	_	32	-23 239	-
Stock variation	_	-37 340 X	_	22	-23 237	
Inter-product transfers	_	×	_		-	_
Other adjustments	_	×	-	-	_	_
Availability	•	Х	2 072	10	8 131	-
Stock Change - Util. & Industry	- 291	-	-	-	-	-
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	_
(c) Coke and manufactured gases	_	_	574	_	_	_
(d) Refined products	_	X	_	_	_	_
(e) Steam generation	-	_	-		***	~~
Net supply	291		1 498	10	8 131	
Producer consumption		Man	1 497	26	476	-
Non-energy use	201		-	5		-
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction	291 291	-	1	161	9 447 2 164	
Pulp and paper	671		-	×	Z 184	_
Iron and steel	_	_	_	_	2	_
Smelting and refining, non-ferrous	_		_	_	_	_
Cement		_	_	X	X	-
Petroleum refining	-	-	-	X	X	_
Chemicals	-	-	-	X	X	-
Other manufacturing Total manufacturing	_	-	_	40	178	-
Forestry		_	-	40	2 472	
Construction	400	_	_		_	_
Total industrial	291	-	1	40	4 636	-
Railways	-	-	-	_	-	_
Airlines	-	-	-	eties	-	-
Harine	-	-	-	-	-	-
Pipelines Road transport and urban transit	-	~	~	-	-	-
Retail pump sales			_	3	_	-
Transportation		4pm 6m	-	3	-	_
Agriculture	-	_		2	21	•
	-	_	_	25	2 966	
Residential						
Residential Public administration Commercial and other institutional		-	-		253	_

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve et Labrador 2001 Trimestre 2

primary —	Coke	Coke oven gas	_	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	X	498.0		Production
	22.3	_	×			Exportations
		_	â	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
		_	â	_	• • •	Variation des stocks
	_	600	X			Transferts inter-produits
	=	-	X	~		Autres ajustements
• • •	22.3	•	696.5	498.0		Disponibilité
• • • •	-5.4	-	-48.5	-		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_	~	106.9	_		a) Énergie électrique - par services
	-	_	0.5	-	• • •	<li>b) Énergie électrique - par industries</li>
	-	-	901	-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	* * *	d) Produits raffinés
• • •	27.7	-	637.7	498.0		e) Production de vapeur Disponibilité nette
• • •		_	× ×	*	• • •	Autoconsommation
	-	_	X	36	* * *	Usage non-énergétique
	27.7		495.7	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	27.7	•	50.1	*	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •	-	-	X	×	• • •	Pâtes et papier Sidérurgie
	_	_	_	# *	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	_	×	×		Fabricants de ciment
	-	_	×	×	• • •	Raffinage pétrolier
	-	No.	X	*		Produits chimiques
	-	-	6.5	*		Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	•	•	<b>24.8</b> 0.3	並		Forestier
	_	_	5.8	H		Construction
	27.7	-	80.9	×	• • •	Total industriel
	-	-		×		Sociétés ferrovières
	-	-	42.7	×	* * *	Lignes aériennes
	_	-	57.4	×		Maritimes Pipelines
• • •	-	-	25.3	ŷ	• • •	Transport commercial et en commun
			145.3	H		Ventes au détail (pompes)
	-	-	270.8	×		Transport
	-	-	5.9	¥	***	Agriculture
	-	-	28.6	×	• • •	Residentiel Administration publique
		_	58.9 50.6	×		Commerces et autres institutions
• • •		-	X	ж	***	Différence statistique
		terajo		. 707		Dandunkina
113 152	-	***	×	1 793	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Production Exportations
19 017 42 870	643		â	-		Importations
-82 748	073	_	X	_	X	Transferts inter-régions
×	_	_	X	-	X	Variation des stocks
7 393	-	-	X	-		Transferts inter-produits Autres ajustements
X		-	X	1 793	×	Disponibilité
X	643	-	<b>26 571</b> -2 063	1 /73		Var. des stocks - Services & industries
- 291	- 155	_	4 541		4 541	a) Énergie électrique - par services
574	_	-	18	-	592	b) Énergie électrique - par industries
-	400	-	-	-	~	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	_	×	<ul> <li>d) Produits raffinés</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
	700	-	24 075	1 793	36 597	Disponibilité natte
9 930	799		× ×	*	X	Autoconsommation
• • •	_	_	x	×		Usage non-énergétique
	799	-	18 778	*		Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de 98
• • •	799	•	2 081	*	<b>5 336</b> X	Pâtes et papier
	-	-	×	* *	_	Sidérurgie
	-	-	Gert Gert	×	_	Fonte et affinage, non-ferreux
	_	_	X	M M	×	Fabricants de ciment
	_	-	×	*	X	Raffinage pétrolier
• • •	-	-	X	*	X 470	Produits chimiques Manufacturier — autres
	-	_	252 1 022	*	3 534	Total manufacturier
	-	•	1 022	*	11	Forestier
		_	222	×	222	Construction
• • •	799		3 335	ж		Total industriel
• • •	-	-	-	×	1 598	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	1 598	×	1 598 2 217	Lignes aeriennes Marîtîmes
	-		2 217		2 217	Pipelines
	-	_	954	×	957	Transport commercial et en commun
• • •	_	_	5 131	×	5 131	Ventes au détail (pompes)
• • •			9 900	*		Transport
	em	_	227	*		Agriculture
	-	-	1 109	*	4 100 2 546	Residentiel Administration publique
	-	-	2 293 1 914	×	3 578	Commerces et autres institutions

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy -	Nfld & Labrador	- 2001 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	89	
	Coal	Crude 0il	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	- Pétrole	Gaz	LGN des	Électricité	- Vapeur
		brut	naturel	us. de gaz		(voir intro)
	kîlotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	_	4 028.9 1 668.2	113.3	~	21 761.2	_
3 Imports	_	2 671.8	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers	-	-2 340.5	~	0.7	-16 655.7	-
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	-	X	-	0.3	-	~
7 Other adjustments		×	_	_	_	_
8 Availability		x	113.3	0.4	5 105.6	
9 Stock Change - Util. & Industry	-10.5	-	_	-	~	ete
Transformed to other fuels: 10 (a) Electricity - by utilities	_					
11 (b) Electricity - by industry		_	30.1	_		_
12 (c) Coke and manufactured gases		_	_	-		-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	~
14 (e) Steam generation 15 Net supply	10.5	-	83.2	0.4	5 105.6	_
16 Producer consumption	-	_	83.1	1.0	439.6	des
17 Non-energy use	-		-	0.2	-	-
18 Energy use - final demand	10.5	-	0.1	21.9	8.558	-
Total mining & oil & gas extraction  Pulp and paper	10.5	-	0.1	0.2 X	1 244.1 X	•
21 Pulp and paper 22 Iron and steel		_	_		2	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	665	-	-	-		-
24 Cement	***	***	-	X	X	-
25 Petroleum refining 26 Chemicals	-	_		×	×	
27 Other manufacturing	_	_	_	3.8	92.1	_
28 Total manufacturing		-	-	3.8	1 421.4	-
29 Forestry	-	-		400	***	-
30 Construction 31 Total industrial	10.5	-	0.1	4.1	2 665.5	-
32 Railways	-	_	-	7.1	- 005.5	_
35 Airlines	_	-	-	-	_	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	-	_	_	0.2	-	_
41 Retail pump sales	_	_		-	_	Į.
42 Transportation	•	-		0.2	-	
43 Agriculture	-	-	-	0.2	12.2	-
44 Residential 45 Public administration	_	_	_	2.9	2 010.4 151.4	_
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	-	-	:	14.5	983.3	
			teraj			
1 Production	_	157 973	4 316	20762	78 340	-
2 Exports	-	65 411	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	104 763	-	-		-
5 Stock variation	-	-91 770 X	_	20 8	-59 960	_
6 Inter-product transfers	-	X	_	_	000	~
7 Other adjustments	-	X		.=	-	-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	- 291	Х	4 316	12	18 380	•
10 (a) Electricity - by utilities	- 271	_	_	_	_	_
11 (b) Electricity - by industry	-	-	1 148	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products 14 (e) Steam generation	_	×	_	_	_	_
15 Net supply	291		3 168	12	18 380	
16 Producer consumption	-	_	3 165	27	1 583	_
17 Non-energy use	-	-		6		_
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	291 291		3	355 5	20 962 4 479	
21 Pulp and paper	E-71	_	-	X	X X	_
22 Iron and steel	-	-	000	-	_	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	-	-	-			-
24 Cement 25 Petroleum refining	-	_	_	×	X X	
26 Chemicals	_	_	-	x	â	_
27 Other manufacturing	-	-	-	97	332	-
28 Total manufacturing 29 Forestry	4		-	97	5 117	•
30 Construction	_	_	_	1	_	_
31 Total industrial	291		3	103	9 596	-
32 Railways		-	_	_	-	-
35 Airlines 38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	_	_	_	_	-	_
40 Road transport and urban transit	_	-	_	6	-	
41 Retail pump sales	-	-		-	-	_
42 Transportation	•	•		6		-
43 Agriculture 44 Residential	-	-	_	4	2 227	_
45 Public administration	-	-	_	73 1	7 237 545	_
46 Commercial and other institutional		~	_	367	3 540	_
47 Statistical difference						

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
Total	Coke	gas — Gaz de fours à coke	products - Produits pétroliers	electricity - Électricité secondaire	& second.  Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	X			Bar Aug Alam
• • •	_	_	â	1 156.8		Production Exportations
	22.3	-	×	_		Importations
	-	-	X	~		Transferts inter-régions
	_		×	_	* * *	Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	_	â	_	• • •	Autres ajustements
• • •	22.3	•	1 437.7	1 156.8		Disponibilité
• • •	-34.5	-	-81.9	-	* * *	Var. des stocks - Services & industries
	_	_	258.8	400		Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
	_	-	0.9			b) Énergie électrique - par industries
	-	440	_	-		c) Coke et gaz manufacturé
		_	_	_	• • •	<ul> <li>d) Produits raffinés</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
• • •	56.9		1 259.9	1 156.8		Disponibilité nette
	-	-	×	×		Autoconsommation
		-	X	×		Usage non-énergétique
• • •	56.9 56.9		977.8 103.9	*		Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga:
• • •		_	X	×	• • •	Pâtes et papier
	-	-		×	• • •	Sidérurgie
	-	-	_	×		Fonte et affinage, non-ferreux
	_	_	×	×	• • •	Fabricants de cîment Raffinage pétrolier
	_	_	x	×	• • •	Produits chimiques
	-	-	12.0	×		Manufacturier - autres
		-	<b>52.3</b>	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	10.6	×		Construction
	56.9	-	167.7	×		Total industrial
	-	-	_	¥		Sociétés ferrovières
• • •	_	_	66.1 118.7	×		Lignes aériennes Maritimes
	_	_	-	*		Pipelines
	_	-	44.9	×		Transport commercial et en commun
• • •	-	400	276.5	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_	-	<b>506.2</b> 8.2	*		Agriculture
		_	92.2	×		Residential
	-	_	110.0	×		Administration publique
• • •		-	93.5 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
240 629	-	00	X	4 165		Production
65 411	-	-	X	_		Exportations Importations
104 763 151 711	643	_	×	-		Transferts inter-régions
×	_	_	X	-		Variation des stocks
11 328	colon	-	X	-		Transferts inter-produits
X	447		X 55 203	4 165		Autres ajustements Disponibilité
— 291	<b>643</b> - 996		-3 481	-		Var. des stocks - Services & industries
-			10 983	-	10 983	a) Énergie électrique - par services
1 148	-	-	35		1 183	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
_ x	_	_	_	_	×	d) Produits raffinés
2	_	_	-	_	-	e) Production de vapeur
21 851	1 639	-	47 666	4 165		Disponibilité nette
	-	-	×	×		Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	1 639	-	37 149	*		Usage énergétique - écoulement final
	1 639		4 312	×	10 729	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	~	-	×	×	×	Pâtes et papier Sidérurgie
• • •		_	-	- ÷	_	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	_		X	×	X	Fabricants de ciment
• • •	-	-	×	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-	X	×	894	Produits chimiques Manufacturier — autres
	_	-	466 <b>2 167</b>		7 381	Total manufacturier
• • •		-	35	×	35	Forestier
	_	-	408	*	409	Construction
	1 639		6 922	×	18 555	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	_	2 470	×	2 470	Lignes aériennes
	_	_	4 579	M	4 579	Maritimes
* * *	_	-	-	34	-	Pipelines
	-	-	1 691	×	1 697 9 759	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		-	9 759 18 <b>499</b>	*		Transport
				_		
• • •	-	-	313	×		Agriculture
* * *	-		313 3 574	*	10 885	Residentiel
• • •	-	-	313	-	10 885 4 843	

BLE 3C. Refined Petroleum Products -	Nfld & Labrador					
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
			thousands c	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	×	X	×	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	X X	×	X X	×	X X	X X
6 Inter-product transfers	â	x	ŝ	â	ŝ	ŝ
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	×
8 Availability	X	94.0	144.9	1.6	162.5	49.4
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	×	-	-	-	-	_
ū (a) Electricity - by utilities	x	_	-	_	-	_
1 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	0.5	-
4 (e) Steam generation  5 Net supply	×	94.0	144.9	1.6	152.0	49.4
6 Producer consumption	x	X	X	×	X	×
7 Non-energy use	×	X	X	X	X	X
8 Energy use - final demand	×	•	144.9	1.6	152.0	49.3
O Total mining & oil & gas extraction Of Pulp and paper	×	-	_	- ×	11.1 X	0.4 X
2 Iron and steel	×	_		_	_	_
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	-	_
4 Cement	*	-	-	X	X	X
6 Chemicals 7 Other manufacturing	×	_	_	X	X 4.5	1.7
8 Total manufacturing		-			5.8	1.7
9 Forestry	H	-	_	-	0.3	
0 Construction	H	-	-		4.1	1.6
1 Total industrial 2 Railways	X **	-	-		21.3	3.8
3 Canadian airlines	×	_	_	_	_	_
4 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
6 Domestic marine	×	-	-	-	47.5	-
7 Foreign marine 9 Pipelines	×	_	_	_	5.8	_
0 Road transport and urban transit	×		4.4	_	20.9	_
1 Retail pump sales	×	_	132.0	_	13.4	_
2 Transportation	×		136.4	-	87.6	-
3 Agriculture 4 Residential	*	_	0.2	0.7	5.1	0.6 27.9
5 Public administration	×	_	1.9	0.2	17.2	3.1
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference	×	=	6.4	0.7	20.8	13.9
			teraj	oules		
1 Production	×	x	×	×	×	x
2 Exports	×	X	×	×	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	×	X X	×	X X	X
6 Inter-product transfers	X	X	x	x	X	×
7 Other adjustments	X	_ X	_ X	X	X	X
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	×	3 391	5 072	62	5 840	1 916
Transformed to other fuels:	^	_	_	_	-	_
O (a) Electricity - by utilities	X	_	-	-	_	_
1 (b) Electricity - by industry	X	~	-	-	18	_
4 (e) Steam generation  5 Net supply	X	3 391	5 072	62	5 822	1 916
6 Producer consumption	X	×	X	×	×	×
7 Non-energy use	×	×	x	×	X	X
8 Energy use - final demand 0 Total mining & oil & gas extraction	*	-	5 072	62	5 822	1 915
1 Pulp and paper	*		_	- X	<b>426</b> ×	17 ×
2 Iron and steel	H	_	_	2	2	<u></u>
3 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	-	-
4 Cement 6 Chemicals	*	-	-	X	X	X
o Chemicals 7 Other manufacturing	*	_	_	X 1	X 172	X 64
8 Total manufacturing	*	-		i	221	65
9 Forestry	¥	-	-	-	10	1
0 Construction 1 Total industrial	×	-	-		157	64
2 Railways	X	-	-	2	814	147
3 Canadian airlines	×	_	_	_	_	_
4 Foreign airlines	×		_	_	-	-
6 Domestic marine	×	-	-	-	1 821	-
7 Foreign maring	*	-	-	_	223	_
		_	155	_	799	_
7 Foreign marine 9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	¥	_	133			
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales	×	_	4 619	_	512	_
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales 2 Transportation	H H	=	4 619 4 774	:	512 <b>3 355</b>	-
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales <b>2 Transportation</b> 3 Agriculture	H H H	=	4 619 <b>4 774</b> 5	=	512 <b>3 355</b> 196	25
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales 2 Transportation	H H	=	4 619 4 774	:	512 <b>3 355</b>	-

TABLEAU	3C.	Produits	pétroliers	raffinés		Terre-Neuve e	at	Labrador	2001	Trimestre &
---------	-----	----------	------------	----------	--	---------------	----	----------	------	-------------

Heavy uel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
×	x	×	x	×	×	Production
X X	×	X X	×	X X	×	Exportations
â	â	â	-	x	X	Importations Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	×	Variation des stocks
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X 167.9	×	× 0.5	72.7	X 5.9	696.5	Autres ajustements Disponibilité
-48.5	×	-	-	-		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
106.5	×		_		106.9	a) Énergie électrique - par services
_	â	_	_	_	0.5	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
109.6	х	0.5	72.7	5.9	637.7	
×	X	X	X	X	×	Autoconsommation
74.7	×	× 0.5	72.7	×	495.7	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
38.5		0.5	/6./		50.1	Extraction minière à de pétrole à de ga
X	-	-	_	-	X	Pâtes et papier
~	-	-		-	-	Sidérurgie
×	-	-	-	-	×	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
X		_	_	_	X	Produits chimiques
0.3	_	_	non-	100	6.5	Manufacturier - autres
17.3	•	w	-	•	24.8	Total manufacturier
-	_	_	_		0.3 5.8	Forestier Construction
55.8					80.9	Total industriel
_	_	440	-	_	-	Sociétés ferrovières
-	-	0.1	23.5	-	23.6	Lignes aériennes canadiennes
-	***	_	19.1	_	19.1 47.5	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
4.1	_	_	_	_	9.9	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	25.3	Transport commercial et en commun
	-	0.1	42.6	-	145.3 270.8	Ventes au détail (pompes) Transport
4.1	-	U. I	46.0		5.9	Agriculture
_	-	_	-	-	28.6	Residentiel
14.8	-	0.1	21.5	-	58.9	Administration publique
-	-	0.2	8.6		50.6	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo				
X	X	X	×	X .	×	Production Exportations
X X	×	×	â	x	x	Importations
â	· ŝ	â	X	X	×	Transferts inter-régions
×	×	X	X	X	X	Variation des stocks
×	×	X	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
7 135	×	X 16	2 719	239	26 571	Disponibilité
-2 063	x	-	-	-	-2 063	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
4 541	X	-	_	_	4 541 18	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	×	_	_	_	-	e) Production de vapeur
4 657	â	16	2 719	239		Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	2 719	×	18 778	
3 174 1 638		16	2 / 19		2 081	Extraction minière & de pétrole & de ga
1 636 X	_	-	_	-	X	Pâtes et papier
~	-	-	-	649	_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	×	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
X		_	_	101	x	Produits chimiques
14		_	-	-	252	Manufacturier - autres
735	-	-	•	•	1 022	Total manufacturier Forestier
-	-	-		-	11 222	Forestier
2 772	-		-	-	3 335	Total industriel
2 372	-	_	_	_	-	Sociétés ferrovières
	-	3	879	-	882	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
nee .	-	-	716	-	716 1 821	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques
_	due	_	_	-	397	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-	-	-	Pipelines
174			-	-	954 5 131	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
174	-	-				
174	-	-	1 705			
174	-	- 3	1 595	=	9 900	
174	-	-	1 595		9 900 227 1 109	Transport Agriculture Residentiel
174	-	3	1 <b>595</b> 804 321		9 900 227	Transport Agriculture Residentiel Administration publique

TABLE 3D.	Refined Petroleum Products -	Nfld & Labrador	- 2001 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
		GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
				thousands o	f cubic metres		
1 Product		×	×	x	x	×	×
2 Exports		X	X	X	X	X	X
3 Imports	: egional transfers	×	X X	×	×	X X	X
5 Stack V		x	â	â	â	x	ŝ
	roduct transfers	X	X	×	×	X	· ×
	djustments	X	X	X	X	204 2	X 162.0
	Change - Util. & Industry process of the control of	×	164.5	277.5	5.1	296.2	142.0
10 (a) E1	ectricity - by utilities	X	-	-	-	4.0	-
	ectricity - by industry	X	~	-	-	0.9	-
14 (e) St <b>15 Net su</b> p	eam generation	×	164.5	277.5	5.1	291.3	142.0
	or consumption	x	X	Z//.3	X	X X	X
17 Non-ene		*	×	x	X	X	×
	use - final demand	×	•	277.5	5.1	291.2	141.9
	mining & oil & gas extraction and paper	×		•	×	<b>23.4</b> X	1.2 X
	and steel	×		_	_	^	
	ing and refining, non-ferrous	×	nur .	_	ton	mar .	
24 Cemer	t	×	-	-	×	X	×
26 Chemi		*	-	_	X	X	X
	manufacturing manufacturing	*	-	-	0.1 <b>0.1</b>	7.1 9.4	4.2
29 Fores		# #	_		0.1	0.6	0.3
30 Canst	ruction	×	-	900		7.6	2.9
	ndustrial	×	-	-	. 0.1	41.1	8.6
32 Raily		×	-	-	-	***	***
	lian airlines gn airlines	*			_	_	_
	tic marine	*	_	_		99.2	_
	gn marine	*	-	-	_	11.7	-
79 Pipel		*	-		-		-
	transport and urban transit	*	_	8.9 252.4	_	36.1 24.1	-
41 Retai 42 Transpo	l pump sales	×		261.3	-	171.0	-
3 Agricul		×	_	0.7		6.0	1.5
44 Residen		×	-	-	2.4	_	89.8
	administration	×		4.1	0.7	44.1	7.7
	ial and other institutional ioal difference	*	-	11.4	1.9	29.1	34.2
				teraj	oules		
1 Product		X	×	×	×	×	×
2 Exports		X	X	X	X	X	X
3 Imports	egional transfers	×	X X	×	×	×	X
5 Stock v		x	x	x	x	x	ŝ
	roduct transfers	x	X	×	X	X	X
	djustments	X	×	×	X	X	×
8 Availab	hange - Util. & Industry	X X	5 935	9 713	192	11 345	5 508
	rmed to other fuels:	^	-	_	_	-	-
	ectricity - by utilities	X	-	_	_	154	_
	ectricity - by industry	X	_	-		35	-
14 (a) St 15 Nat sup	eam generation	X	5 935	0.717	100	11 100	F F00
	r consumption	×	2 735 X	9 713 X	192 ×	11 155 ×	5 508 X
7 Non-ene		* ^	â	â	â	â	ŝ
18 Energy	use - final demand	×		9 713	192	11 155	5 504
	mining & oil & gas extraction	×	-	-	-	896	46
	and paper and steel	×		400	X	X	×
	ing and refining, non-ferrous	* *		_	-	_	_
24 Cemen		*	_	_	×	×	×
26 Chemi		×	~		×	X	×
	manufacturing	*	-	-	4	271	163
29 Fores	manufacturing	X	-	-	<b>4</b> -	<b>359</b> 25	165
	ruction	×		_	1	293	114
31 Total i		×		-	5	1 572	336
32 Railw		M.	-	-	-	-	-
	ian airlines gn airlines	* *	- tim	eds.	-	tion	_
	tic marine	* *	~	_	_	3 798	_
37 Forei	gn marine	×	_	_	Ī	447	_
9 Pipel		×	-	_	-	-	-
	transport and urban transit	×	-	310	-	1 381	-
il Retai	l pump sales rtation	*		8 835	_	923	
3 Agricul		*	-	9 14 <u>5</u> 25	1	<b>6 549</b> 230	57
44 Residen		×	_	25	89	230	3 485
	administration	*	_	145	25	1 688	300
46 Commerc	ial and other institutional ioal difference	*	_	398	72	1 116	1 327

ABLEAU 3D.	Produits pétr	oliers raffin	is - Terre-Ne	uve et Labrador	2001 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	X	×	Y	Production
x	x	x	x	x	x	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
×	X X	X X	×	X X	X	
â	â	â	-	â		Transferts inter-produits
×	X	×	X	X	X	Autres ajustements
411.6	ж ×	0.7	107.2	10.2	1 437.7	·
-81.9	^	~	_	_	-81.9	Var. des stocks - Services & industries : Transformé en autres combustibles:
254.8	x	~	-		258.8	a) Énergie électrique - par services 1
~	X	-	-	-	0.9	<ul> <li>b) Energie électrique - par industries 1'</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
238.7	×	0.7	107.2	10.2	1 259.9	
×	X	X	X	X	×	Autoconsommation 1
×	X	×	X	×	X	Usage énergétique : écoulement final 18
154.1 79.3		0.7	107.2		977.8 103.9	Usage énergétique - écoulement final 11 Extraction minière à de pétrole à de gaz 2
×	_		-	-	×	Pâtes et papier 2
-	-	~	***	~	-	Sidérurgie 2
-	-	***		_	×	Fonte et affinage, non-ferreux 2 Fabricants de ciment 2
×	_	-	_	_	â	Produits chimiques 2
0.7	-	-	~	-	12.0	Manufacturier - autres 2
38.6	•	-	•	•	52.3	Total manufacturier 2 Forestier 2
_		_	_	_	0.9	Construction 3
117.9						Total industriel 3
-	-			~	-	Sociétés ferrovières 3 Lignes aériennes canadiennes 3
_		0.2	31.7 34.2		31.9 34.2	Lignes aériennes canadiennes 3 Lignes aériennes étrangères 3
_	_	_	37.2	~	99.2	Lignes maritimes domestiques 3
7.9	_	-	-	~	19.5	Lignes maritimes étrangères 3
-	-	-	_	_	44.9	Pipelines 3 Transport commercial et en commun 4
_	_		_		276.5	Ventes au détail (pompes) 4
7.9		0.2	65.9			Transport 4
-	_	-	-	-	92.2	
28.4	_	0.1	24.8	~	110.0	
-	_	0.4	16.5		93.5	Commerces et autres institutions 4
0.1	•	-	•	•	0.1	Différence statistique 4
		terajo	oules			
			×	×	x	Production
×	×	×	â	x		Exportations
x	X	X	X	X		Importations
X	X	X	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	×	×	â	î x	x	Transferts inter-produits
â	x	x	X	X	X	Autres ajustements
17 491	Х	24	4 011	407		Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
-3 481	X	_	-	_	-3 401	Transformé en autres combustibles:
10 828	×	_	~	-	10 983	a) Énergie électrique - par services 1
-	×	-	-	-	35	b) Énergie électrique - par industries 1 e) Production de vapeur
10 145	×	29	4 011	407	47 666	
10 145 X	×	×	X	X		Autoconsommation 1
×	X	X	X	X		Usage énergétique - écoulement final
6 550	-	24	4 011		4 312	Extraction minière à de pétrole à de gaz 2
3 369 ×			_	_	×	Pâtes et papier 2
_	_	-	-	-	-	Sidérurgie 2 Fonte et affinage, non-ferreux 2
-	449	-	-		×	Fonte et affinage, non-ferreux 2 Fabricants de ciment 2
X	-	444	-	_	â	Produits chimiques 2
X 28		_	_	-	466	Manufacturier - autres 2
1 640			-	•	2 167	Total manufacturier 2
-	-	-	-	_	35 408	Forestier 2 Construction 3
5 009	_	-	-	•		Total industriel 3
5 009		_	_	~	~	Sociétés ferrovières 3
_	-	6	1 186	_	1 192 1 278	Lignes aériennes canadiennes 3 Lignes aériennes étrangères 3
pro-	-	-	1 278	_	3 798	Lignes maritimes domestiques 3
335	-	-	_	_	781	Lignes maritimes étrangères 3
335		_	-	-	4 (81	Pipelines 3 Transport commercial et en commun 4
-	_	-	-	_	1 691 9 759	Transport commercial et en commun 4 Ventes au détail (pompes) 4
_		6	2 464	Ţ.		Transport 4
			2 404			Agriculture 4
335	_	_				
335	-	Ī	***	-	3 574	Residential 4
	=	- 5 14	928 618	-	4 297	Residential 4

### Nfld & Labrador - 2001

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	×	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	×
8 Availability	ж	х	х	ж	Х	х
16 Producer consumption	×	X	X	×	X	X
77 Final demand	-	**	1.6	4.3	-	5.9
Total mining & cil & gas extraction	-		-	2.4	-	2.4
28 Total manufacturing	-			0.4	-	0.4
29 Forestry	_	-	-	-		-
30 Construction	_	~	1.6	0.1	_	1.7
12 Transportation	-			0.8		0.8
43 Agriculture	_	**	_	0.1	_	0.1
5 Public administration		~	_	0.1	-	0.1
6 Commercial and other institutional	-	400	_	0.5	_	0.6
7 Statistical difference	-					

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	_	_	_	_	_	
Exports	-	-	-	-		
Imports	_	-	-	_	-	
Inter-regional transfers	-	~	_	-	_	
Stock variation	_	-		_	-	
Other adjustments	_	~	_	-	-	
3 Availability			-	-	-	
Stock Change - Util. & Industry	_		-	-10.5	_	-10
Transformed to other fuels:						
) (a) Electricity - by utilities	_	-	_		-	
(b) Electricity - by industry	-	nar .		-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	_	
(e) Steam generation		100	-		-	
i Net supply				10.5		10
Producer consumption	-	-	-	-	_	
Non-energy use	~	-	_	-	_	
Energy use - final demand			-	10.5	-	10
Total mining & oil & gas extraction				10.5	-	10
Pulp and paper	_	***	-	_	_	
Iron and steel	_	~	-	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	_	-	_	444	_	
Cement	_	-	-	_	_	
Chemicals	-	-	-	-	_	
Other manufacturing	-	_	-	-	_	
Total manufacturing			-		•	
Residential	-	-	-	100	***	
Public administration	-	_	-	_	-	
Commercial and other institutional	-	-	_		-	
' Statistical difference	pa pa	-		-	-	

# Terre-Neuve et Labrador 2001

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	×	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	х	х	Х	ж	ж	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
	**	1.6	8.6		10.2	Écoulement final	17
		-	5.1	•	5.1	Extraction minière & de pétrole & de ga	1Z 20
-		-	0.6		0.6	Total manufacturier	28
_	-	_	mail 1600	_	one can	Forestier	29
_	-	1.6	0.2	_	1.8	Construction	30
	-	-	1.5		1.5	Transport	42
_	-	-	0.1	040	0.1	Agriculture	43
-	_	_	0.1	440	0.1	Administration publique	45
-		_	0.9	-	1.0	Commerces et autres înstitutions	46
	66	-	-			Différence statistique	47

TABLEAU 3F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous ge	nres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_		_	_	_		-	Production	
-	_	-	_	-		-	Exportations	
_		_	_			-	Importations	
_	140	_	-	_		_	Transferts inter-régions	
_	-	_	-	-		_	Variation des stocks	
_	_	-	-	_		-	Autres ajustements	
	-			-		96	Disponibilité	
_	_		-10.5	-	-10	0.5		
							Transformé en autres combustibles:	
_	_		_	-		-	a) Énergie électrique — par services	
_	_	-	-	-		_	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	
_	_	_	_	an .		-	c) Coke et gaz manufacturé	
_	_	_		-		-	e) Production de vapeur	
			10.5		10	0.5	Disponibilité nette	
_	_	_	_	_		-	Autoconsommation	
_	-	-	-	_		~	Usage non-énergétique	
			10.5			0.5	Usage énergétique - écoulement final	
-	-		10.5		10	G.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	Z
_	_	-	_			-	Pâtes et papier	
_	_	-		_		-	Sidérurgie	
_	-	_	_			_	Fonte et affinage, non-ferreux	
_	_	_	-	-		-	Fabricants de ciment	
	_	-	-	-		-	Produits chimiques	
_	_	_	-	-		-	Manufacturier - autres	
				-			Total manufacturier	
_		_	-	-		-	Residential	
_	400	-	_	-		-	Administration publique	
	_	100	-	-		_	Commerces et autres institutions	
	_						Différence statistique	

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 2001 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	~	-	-	-
2 Exports	~	-	~	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_		-	1.6	243.5	_
5 Stock variation	_	X	_		-	_
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	~
7 Other adjustments	_	X	-			-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	_	×	*	1.6	243.5	•
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	_
0 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	~	-	-
1 (b) Electricity - by industry	-	-	-	~	~	~
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products		×	_			_
4 (e) Steam generation	-		_	nus.	_	-0.7
5 Net supply		•		1.6	243.5	0.7
6 Producer consumption	-	-	-	-	17.5	~
7 Non-energy use 8 Energy use - final demand		_	_	4.2	238.4	0.7
O Total mining & oil & gas extraction				4.6	230.4	0.7
1 Pulp and paper		-	_	-	-	-
2 Iron and steel	-	-	_	-	~	_
3 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	-	-	-	~
4 Cement 5 Petroleum refining	_		-	_	_	_
6 Chemicals	_	_	_	_	_	_
7 Other manufacturing	-	-	-	1.0	48.9	-
8 Total manufacturing	-	-	-	1.0	48.9	-
9 Forestry 0 Construction	_	_	_	_	-	_
1 Total industrial				1.0	48.9	
2 Railways	-	-	-	_	-	-
5 Airlines	-	-	-	-	-	-
B Marine 9 Pipelines		_	-		-	_
0 Road transport and urban transit	_	_	_	0.1	_	_
1 Retail pump sales		-	-	_	_	-
2 Transportation	-	-	•	0.1	-	•
3 Agriculture	-	-			27.4	-
4 Residential 5 Public administration		_	_	0.6	68.2 18.9	0.7
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference		en -	-	2.4	75.0	-
			teraj	oules		
1 Production	-	_	-	-	_	_
2 Exports	-		-	ete .	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	027	-
n inter-regional transfers  S Stock variation	_	- x	_	40	877	_
6 Inter-product transfers	-	x	_	_	-	_
7 Other adjustments	-	X	-	_	-	-
B Availability	-	Ж	-	40	877	•
9 Stock Change Util. & Industry 0 (a) Electricity by utilities	_	_	_	_	_	_
1 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	_
2 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	-	-
3 (d) Refined products	-	X		-	_	
4 (e) Steam generation 5 Net supply		_		40	877	-2
6 Producer consumption		_	_	-	63	2
7 Non-energy use	_		_	_	_	_
B Energy use - final demand		•	-	107	858	2
O Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper	*	-	sa	-		-
2 Iron and steel	_	_	-	_	_	_
3 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_	_	_	_
4 Cement	-		-	-	-	
5 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
6 Chemicals 7 Other manufacturing	_	_	-	-		-
B Total manufacturing	-	-	-	26 <b>26</b>	176 <b>176</b>	
Forestry	_	-	_	_		_
Construction	-	-	_	-	-	_
7 Total industrial 2 Railways	•	0		26	176	•
2 Railways 5 Airlines	-	-		Min .	-	-
B Marine	-	-	-	_	-	_
9 Pipelines	_	au au	_	_	_	-
Road transport and urban transit	-	-	-	2	-	_
Retail pump sales	-	***		_	~	-
Transportation	•	44	•	2		
3 Agriculture 4 Residential	-	-		1	98 244	-
5 Public administration	_	-	-	16	246 68	2
Commercial and other institutional			Ī	61	270	_
7 Statistical difference						

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - 21e-du-Prince-Édouard - 2001 Trimestre 2

primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		-	×	12.4		Production
* * *	-	-	X	-	• • •	Exportations
• • •			×			Importations Transferts inter-régions
• • •	_	_	â	_	• • •	Variation des stocks
	-	_	X	_		Transferts inter-produits
	-	-	×	-		Autres ajustements
		-	120.7	12.4		Disponibilité
• • •	-	~	-14.4	-		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_	_	4.7	_		a) Énergie électrique — par services
	-	-	7.7		• • •	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	***	-	-	* * *	d) Produits raffinés
	-	-	0.1	10.4	* * *	e) Production de vapeur
• • •	-	-	130.4 ×	12.4 ×	***	Disponibilité nette Autoconsommation
	_	_	â	×		Usage non-énergétique
• • •			124.B	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •		-		×	•••	Extraction minière & de pétrole & de gas
	-	-	-	H		Pâtes et papier
	-	-	-	*		Sidérurgie
	-	-	-	×		Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	-	-	_	×	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	***	_	× ×		Produits chimiques
• • •	_	-	11.4	×		Manufacturier - autres
		-	11.4	×		Total manufacturier
	-	est.		¥		Forestier
	-	_	1.3	*	• • •	Construction Total industriel
	-	-	12.7	×	* * *	Sociétés ferrovières
	_	_	1.1			Lignes aériennes
	_		7.7	*		Maritimes
	-	_	-	×		Pipelines
	_	_	5.0	×		Transport commercial et en commun
	-	-	53.1	¥		Ventes au détail (pompes)
	•	-	66.8	×	* * *	Transport Agriculture
	-	_	6.3 18.2	×		Residential
	_	_	3.3	×		Administration publique
	_	_	17.5	×	***	Commerces et autres institutions
	-	-	ж	ж	• • •	Différence statistique
		teraj	oules X	45		Production
-	_	_	x	_	X	Exportations
_	_	_	X	-		Importations
917	-	-	×	-	X	Transferts inter-régions
×	-	-	X	-	X	Variation des stocks
	-	-	X	-	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
X	-	_	4 448	45		Disponibilité
Ж	-		- 612	-		Var. des stocks - Services & industries
_	_	_	198	_	198	a) Énergie électrique - par services
-	_		-			b) Energie électrique - par industries
_	-		-		-	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
×	-	-	-	-	X 1	e) Production de vapeur
-2	-		4 860	45		Disponibilité nette
919	•	_	× ×	*	X	Autoconsommation
	-	_	x	¥	X	Usage non-énergétique
			4 664	×		Usage énergétique - écoulement final
		-	-	×	•-	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
* * *	-	-	***	×		Sidérurgie
	_	_	_	* *	_	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	_	×	-	Fabricants de ciment
	_		_	×	-	Raffinage pétrolier
		-	-	×	-	Produits chimiques
	_		482	×	684	Manufacturier — autres Total manufacturier
	_	-			684	
	-	:	482	* *		Forestier
• • •	-	-	482	* *	49	Forestier Construction
•••	-		482	H	49	
•••	-		482	H H	49	Construction Total industrial Sociétés ferrovières
•••	-		482  49 531	и и ж и	49 7 <b>34</b> - 39	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
•••	-	•	482 49 531	**************************************	49 7 <b>34</b> - 39 294	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
•••	-		482 49 531 39 294	**************************************	49 734 - 39 294	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
		- - - - -	482 49 531 - 39 294 - 191	H H H H H H	49 734 - 39 294 - 193	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
		-	482 49 531 - 39 294 - 191 1 877	H H H H H H H	49 734 - 39 294 - 193 1 877	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		-	482 	H H H H H H	49 734 - 39 294 - 193 1 877 2 403	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
		-	482 49 531 - 39 294 - 191 1 877	Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж	49 734 - 39 294 - 193 1 877 2 403 331 969	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
		-	482 	**************************************	49 734 - 39 294 - 193 1 877 2 403 331 969 194	Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

		Court	Natural	Gae - last	D=:	64
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	_	_	_	_	_	_
Imports	-	-	-	-	_	-
4 Inter-regional transfers	-	-	_	1.7	483.2	-
5 Stock variation 5 Inter-product transfers	_	X X	_	0.1	_	
Other adjustments	-	x	_	-	_	-
3 Availability	-	х	•	1.6	483.2	-
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
) (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	_	-
(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	-	-
3 (d) Refined products 4 (e) Steam generation	_	×	_	_	_	-2.7
Net supply	-			1.6	483.2	2.7
Producer consumption	-	-	-	_	36.9	-
Non-energy use	-	-	-			
Energy use - final demand Total mining & cil & gas extraction	:	:	-	13.0 0.1	486.4	2.7
Pulp and paper	_	_	_	0.1	0.1	
Iron and steel	-	-	_	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	_	-	~	-	-	
Cement	-	_	-	-	~~	
Petroleum refining Chemicals			_	_	_	
Other manufacturing	_	_	_	2.6	93.0	
Total manufacturing				2.6	93.0	
Forestry	-	-	-	-	-	
Construction Total industrial	-	-	-	2.7	93.0	
Railways	_	_	_	-	70.0	
Airlines	-	_	_	-	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	_	-	0.2	_	
Transportation				0.2	-	
Agriculture	-	-	_	0.1	59.6	
Residential	-	-		2.0	145.9	
Public administration  Commercial and other institutional	-	-	_	8.0	27.4 160.4	2.
Statistical difference		=		•	100.4	
			teraj	oules		
Production	-	-	um.		-	
Exports Imports		Ξ	_	_	_	
Inter-regional transfers	_	-	_	42	1 740	
Stock variation	-	×	-	2	-	
Inter-product transfers	-	X	-	-	-	
Other adjustments Availability		×		40	1 740	
Stock Change - Util. & Industry	_		_	-	1 /40	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	<u> </u>	-	-	-	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	×	_	_	_	_
Net supply		-	-	40	1 740	_
Producer consumption	_	_	_	_	133	
Non-energy use	-	-	-	_	-	
Energy use - final demand Total mining & oil & sas extraction	•	•	-	329	1 751	
Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper		-		4		
Iron and steel	_	_	_	-	_	
Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_	_	_	
Cement	-	-	-	-	_	
Petroleum refining	-	-	-	-	-	
Chemicals Other manufacturing	_		_	65	335	
Total manufacturing				65	335	
Forestry	-	_	_	-	-	
Construction	-	-	-	_1	-	
Total industrial Railways	•	•		70	335	
Railways Airlines	_		_	_	_	
Marine	_	_	Ξ	_	_	
Pipelines	-	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	-	-	-	4	-	
Retail pump sales	40	-	-	<u> </u>	~	
Transportation Agriculture		-	-	4	-	
Residential		_	-	3 50	214 525	-
Public administration	_	_	-	50	525 99	
Commercial and other institutional	_	_	_	203	578	
Statistical difference						

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 2001 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	40.1		Production
	-	-	X	-		Exportations
• • •	_	-	×	-		Importations
	_	_	â	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	X	-		Transferts inter-produits
		-	X	=		Autres ajustements
• • •	_	•	272.0 -28.2	40.1	• • •	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
	_	-	-20.2	_	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	14.4	_		a) Énergie électrique - par services
* * *	_	-	-	-		b) Energie électrique - par industries
* * *	-	_	_	-	• • •	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
	_		0.3	_		a) Production de vapeur
	-		285.6	40.1	•••	Disponibilité nette
	400	-	X	¥		Autoconsommation
	_	-	X	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •			270.7	×		Extraction minière & de pétrole & de ga
	_	-	_	×	•••	Pâtes et papier
	_		-	×		Sidérurgie
	-	-	-	×		Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	-	_	_	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	-	_	×		Produits chimiques
	_	-	23.7	×	• • •	Manufacturier - autres
			23.7	×	* * *	Total manufacturier
	-	-	2.8	×	• • •	Forestier Construction
	-		26.5	×	• • •	Total industriel
	-	-	_	×		Sociétés ferrovières
	-	-	1.8	*		Lignes aériennes
		-	9.8	×		Maritimes Pipelines
• • •	_	_	11.1	×		Transport commercial et en commun
• • •	_	_	97.5	×		Ventes au détail (pompes)
	-	•	120.1	×		Transport
	-	-	12.9	H		Agriculture
	-	-	58.3	×	* * *	Residentiel Administration publique
	_	_	7.9 45.0	×		Commerces et autres institutions
• • •	-	-	ж	*	•••	Différence statistique
		teraj	pules			
and a	-	-	×	144	***	Production
_	-	-	×		×	Exportations Importations
1 782	<u>-</u> -	_	â	_	x	Transferts inter-régions
1 702 X	_	_	×	_	X	Variation des stocks
~	-	-	X	-	×	Transferts inter-produits
×	-	-	X	144	×	Autres ajustements Disponibilité
Х	-	•	10 038 -1 200	194	-1 200	Var. des stocks - Services & industries
_	_	_	612	_	612	a) Énergie électrique - par services
-	_	-	-	-	_	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	_	_	-	and a	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	-	_	- 12	-	X 4	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
-7 1 787	-		12 10 615	144	12 546	
1 787			X	*	×	Autoconsommation
	_	_	×	36	X	Usage non-énergétique
	-	•	10 178	×	12 265	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
	60	-	-	* **	-	Pâtes et papier
		_	_	Ä	_	Sidérurgie
• • •	_		_	×	-	Fonte et affinage, non-ferreux
		-	-	Ж	-	Fabricants de ciment
	_	-	-	*	_	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	_	997		1 397	Manufacturier — autres
	-		997	×	1 397	Total manufacturier
		_		¥		Forestier
	-	-	107	Ж	108	Construction
			1 104	×	1 509	Total industriel Sociétés ferrovières
	-		67	*	67	Lignes aériennes
	-	-	377	×	377	Maritimes
• • •	-	_	-	36	_	Pipelines
	_	_	422	H	426	Transport commercial et en commun
	_	-	3 445	*	3 445	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	4 310	*		Transport Agriculture
• • •	-	-	2 260	*	2 835	Residential
	-	-	2 260 302		409	Administration publique
		_		×	2 504	Commerces et autres institutions
	-	-	302 1 724		2 504	

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 2001 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	;	
1 Production	×	×	x	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X X	×	X X	X X	X X
5 Stock variation	x	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	×	X
7 Other adjustments	×	×	× 0.EE	× 0.9	27.8	31.4
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	×	-	-	~	-	-
(a) Electricity - by utilities	x	_	~	_	_	_
1 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
4 (e) Steam generation	×	-	F7 0	~	27.8	31.4
5 Net supply 6 Producer consumption	x x	×	53.0 X	0.9 ×	27.8 X	X X
7 Non-energy use	* '	x	x	x	x	×
8 Energy use - final demand	¥		53.0	0.9	27.8	31.4
O Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	**	•	-
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	Ş	_		_	~	~~
3 Smelting and refining, non-ferrous	×		_	Į.	_	_
4 Cement	×	-	_	_	_	
6 Chemicals	×	-	-	-	-	. =
7 Other manufacturing	×	-	-	-	0.3	0.5
B Total manufacturing 9 Forestry	X	_	-	-	0.3	0.5
O Construction	×	_	_		0.9	0.4
1 Total industrial	×	-	-	•	1.2	0.8
2 Railways	*	-	-	-	-	~
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines		_	_		_	_
6 Domestic marine	×	_	_	_	7.7	_
7 Foreign marine	×	_	_	-	_	-
9 Pipelines	*	-	-	-	_	-
O Road transport and urban transit	*	-	0.3	-	4.7	-
1 Retail pump sales 2 Transportation	*	-	47.4 <b>47.</b> 7	-	5.7 18.1	-
3 Agriculture		_	2.6		2.8	0.8
4 Residential	×	-		0.5	-	17.7
5 Public administration	×	-	0.3		1.4	1.4
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	×	Ξ	2.4	0.3	4.2	10.6
			teraj	oules		
1 Production	×	X	X	×	×	×
2 Exports	X	×	×	x	×	×
3 Imports	X	X	×	X	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	×	×	X X	X X	×	X X
7 Other adjustments	x	×	×	x	×	×
8 Availability	х	-	1 856	33	1 064	1 218
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	×	-	-	-	-	-
D (a) Electricity - by utilities	x	_	_	-	_	_
1 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
4 (e) Steam generation	×		3 054	-	1 044	1 410
5 Net supply 6 Producer consumption	x	×	1 856 ×	<b>33</b> X	1 064 X	1 218 X
7 Non-energy use	×	x	ŝ	x	x	x
8 Energy use - final demand	×	-	1 856	33	1 064	1 218
O Total mining & oil & gas extraction	×	•	-	-	-	•
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	×	_	-	-	-	-
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	Ξ	_	_	
4 Cement	*	_	_	_	_	_
6 Chemicals	×	-	_		_	-
7 Other manufacturing	*	-	-	-	11	18
8 Total manufacturing 9 Forestry	*	-	-	o o	11	18
0 Construction	- S	_	_	_	35	14
1 Total industrial	*				46	32
2 Railways	×	-	_	-	_	_
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
4 Foreign airlines 6 Domestic marine	*		_	_	296	_
7 Foreign marine	*	_	_	_	294	_
9 Pipelines	×		_	_	_	_
0 Road transport and urban transit	×	_	10	_	182	-
1 Retail pump sales	×	-	1 659	-	219	-
2 Transportation	×	•	1 668	•	694	
3 Agriculture 4 Residential	*		92	19	107	32 688
5 Public administration	×	_	11	19	55	688 55
6 Commercial and other institutional	×	_	85	12	162	410

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 2001 Trimestre 2

Heavy Fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	– Cake pétralier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X X	×	X X	×	X	X	Importations
×	×	x	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
x	x	x	x	â	â	Transferts inter-produits
×	X	X	×	X	X	Autres ajustements
1.0	х		1.1	3.0	120.7	
-14.4	×	-		-	-14.4	
4.7	×	_	_	_	4.7	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
_	x	_	_	· _	_	b) Énergie électrique - par industries
0.1	X			-	0.1	e) Production de vapeur
10.6	Ж	**	1.1	3.0	130.4	Disponibilité nette
X X	×	×	×	X X	X X	Autoconsommation Usage non-énergétique
10.7	- î	==	1.1	^	124.8	Usage énergétique - écoulement final
	-	-		-		Extraction minière & de pétrole & de ga
-	_	-	_	-	***	Pâtes et papier
-	160	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	_	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
_	_	_	_	_		Produits chimiques
10.7	_	-	400	-	11.4	Manufacturier - autres
10.7	-	-	-		11.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-		Forestier
	_	_	-		1.3	Construction Total industrial
10.7		_		_	-	Sociétés ferrovières
_	_		1.0	_	1.0	Lignes aériennes canadiennes
_	-	-		-		Lignes aériennes étrangères
	-	_	-	-	7.7	Lignes maritimes domestiques
-	-	_	_		_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_		_	_	_	5.0	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	-	53.1	Ventes au détail (pompes)
-	-		1.0		66.8	Transport
-	-	-	-	-	6.3	Agriculture
-	-	-	-	_	18.2	Residentiel Administration publique
ma	_	_		_	17.5	Commerces et autres institutions
	-		•	-		Différence statistique
		terajo	oules			
×	×	×	x	X	×	Production
×	X	×	X	×	X	Exportations
×	, X	X	X	X	X	Importations Transferts inter-régions
X	X	X	×	X X	X	Variation des stocks
×	×	×	â	â	x	Transferts inter-produits
x	â	x	×	X	×	Autres ajustements
41	x	2	40	130	4 448	Disponibilité
- 612	×	-	-	-	- 612	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
				_	198	a) Énergie électrique — par services
198	X	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries
3	×		-	-	3	e) Production de vapeur
452	â	2	40	130		Disponibilité nette
×	X	X	X	X		Autoconsommation Usage non-énergétique
×	×	X	X 40	×		Usage énergétique - écoulement final
453	:	2	40		7 007	Extraction minière & de pétrole & de ga
-	-	***	_	-	-	Pâtes et papier
-	_	min	_	~	-	Sidérurgie
-		-	-	ede		Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
-	1901	-	_	_	_	Produits chimiques
467	-	_	_	_	482	Manufacturier - autres
453 <b>453</b>		-		•	482	Total manufacturier
493	_	-	-	-		Forestier
-	190	-	-	-	49 <b>531</b>	Construction Total industriel
453	•	•	_	-	531	Sociétés ferrovières
-	-	2	37	_	39	Lignes aériennes canadiennes
-	_	~	37	-		Lignes aériennes étrangères
-	Ī	_	-	-	294	Lignes maritimes domestiques
_	~	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	-	-	_	191	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	_		1 877	Ventes au détail (pompes)
-		- 2	38	-		Transport
-					024	A I I A
=	-		-	-	231	
-	-		-	=	707	Residential
-	-				707	Residential Administration publique

	Refinery	Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Light
	LPG's	gas —	gasoline -	stove oil -	fuel oil -	fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	<b>.</b>	
1 Production	×	×	x	×	×	X
2 Exports 3 Imports	×	X X	X X	×	×	X
4 Inter-regional transfers	x	x	x	Ŷ	x x	x x
5 Stock variation	X	X	X	×	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	X X	×	×	×
8 Availability	X	*	97.5	3.9	51.7	94.5
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  10 (a) Electricity - by utilities	×	_	_	_	_	_
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	_	-	-
14 (e) Steam generation	×		97.5	7.0		06.8
15 Net supply 16 Producer consumption	×	x	77.5	3.9 X	51.7 ×	94.5 ×
17 Non-energy use	*	X	X	x	x	×
18 Energy use - final demand	*		97.5	3.9	51.7	94.5
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	×		-	-	-	_
22 Iron and steel	*	_	_	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	-	_
24 Cement 26 Chemicals	×		_	_		_
27 Other manufacturing	*		_	_	1.5	1.2
28 Total manufacturing	×	-	-	-	1.5	1.2
29 Forestry	*	-	-		_	
30 Construction 31 Total industrial	×	-			2.0 <b>3.5</b>	0.8 2.0
32 Railways	×	_	_	-	-	
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	_	_	_	9.8	_
37 Foreign marine	×	_	_	-	-	_
39 Pipelines	*	-	-	-	-	_
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	_	0.5 87.2	_	10.6 10.2	_
42 Transportation	×		87.7	-	30.6	-
43 Agriculture	*	-	5.2		5.5	2.1
44 Residential	×	-	-	2.3		56.0
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	*	_	0.6 4.0	0.1 1.5	3.3 8.7	3.9
47 Statistical difference	*	-	•	-	-	•
			teraj	oules		
1 Production	X	x	×	×	x	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	×	X X	×	×
5 Stock variation	x	x	x	x	x	ŝ
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	×	×
7 Other adjustments 8 Availability	×	X	3 411	× 149	X 1 978	3 667
9 Stock Change - Util. & Industry	x	_	-	-	-	3 007
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	ens.	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry 14 (e) Steam generation	×		_	_	_	_
15 Net supply	х	-	3 411	149	1 978	3 667
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*	×	3 411	X 149	X 1 978	3 666
20 Total mining & oil & gas extraction	, i	-	-	-	. ,,,	0 000
21 Pulp and paper	*	-	-	-	-	-
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	*	_	_	_	_	_
24 Cement	×	_	_	_		_
26 Chemicals	×	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*		-	-	56 <b>56</b>	48 48
29 Forestry	×	_	_			
30 Construction	*	-	-		78	30
31 Total industrial 32 Railways	×	•	-		134	77
33 Canadian airlines	×	_		_		_
34 Foreign airlines	×	_	_	-	-	-
36 Domestic marine 37 Foreign marine	×	-	-	-	377	-
37 Foreign marine 39 Pipelines	*	_	_	_	_	_
40 Road transport and urban transit	*	_	18	_	404	_
41 Retail pump sales	*	-	3 053	-	392	-
42 Transportation 43 Agriculture	×	_	3 071		1 172	97
44 Residential	*	_	181	1 B6	211	2 174
45 Public administration	×	-	19	5	126	150
46 Commercial and other institutional	¥		139	57	335	1 182

U		Aviation		ince-Édouard -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy Fuel oil	Petroleum coke	gasoline -	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×	×	
X X	×	×	×	X X	X	Exportations
â	â	â	â	â		Importations Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	×	
×	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits
_ X	X	X	X	X	X	
7.4 -28.2	X X	0.1	2.1	3.4	272.0	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
-20.2	^				-20.2	Transformé en autres combustibles:
14.4	X	-	-		14.4	a) Énergie électrique - par services
	X		-	660		b) Energie électrique - par industries
0.3 <b>21.0</b>	×	0.1	2.1	3.4	0.3 285.6	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	×	×	×	X	×	Autoconsommation
×	X	x	×	x	×	Usage non-énergétique
21.0	-	0.1	2.1	-	270.7	
-	•	-	-	*	•	Extraction minière & de pétrole & de 9: Pâtes et papier
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie
_	_	_	_	_		Fonte et affinage, non-ferreux
-	_	_	-	_	-	Fabricants de ciment
-	-	-		-	-	Produits chimiques
21.0	-	-	***	-	23.7	Manufacturier - autres
21.0	•	-		•	23.7	Total manufacturier Forestier
_		_	_	_	2.8	Construction
21.0			-		26.5	Total industriel
-	-	~	-	-		Sociétés ferrovières
-	-	0.1	1.7	_	1.8	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	_	_		_	9.8	Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	-	_	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	-	Pipelines
-	-			-	11.1	Transport commercial et en commun
	-			Ī	97.5	Ventes au détail (pompes) Transport
-		0.1	1.7	_	12.9	Agriculture
_	-		-	_	58.3	Residentiel
_	_	_	an	-	7.9	Administration publique
	-	-	0.3	-	45.0	
	-	-	•	•		Différence statistique
		terajo	nules			
×	X	X	X	X	X	Production Exportations
X	X	×	X X	X X	â	
×	. X	â	î x	x	x	Transferts inter-régions
â	x	X	×	X	X	Variation des stocks
×	×	X	×	X	X	Transferts inter-produits
	X	×	× 77	X 148	10 038	Autres ajustements Disponibilité
×		3	- //	1.40	10 000	
316	X	_		ete .	-1 200	Var. des stocks - Services & industries
×	×	-	_	-	-1 200	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
316		-	_	-	-1 200 612	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
X 316 -1 200 612 -	x x x	-	-		612	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
316 -1 200 612 - 12	x x x x	=	_	-		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
316 -1 200 612 - 12 893	x x x x x	- - - 3	-		612	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation
316 -1 200 612 -1 2 893 X	x x x x	=	- - 77 × ×	148 × ×	612 - 12 10 615 X	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique
316 -1 200 612 - 12 893	x x x x x x	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	- - 148 ×	612 - 12 10 615 X	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
316 -1 200 612 -1 12 893 X	x x x x x x	- - - 3 x x	- - 77 × ×	148 × ×	612 - 12 10 615 X	Var. des stocks - Services à industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrols à de g
316 -1 200 612 -1 12 893 X	x x x x x x	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 - 12 10 615 X	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
X 316 -1 200 612 - 12 893 X X 893 -	x x x x x x	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 12 10 615 X X 10 178	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
X 316 -1 200 612 - 12 893 X X 893	x x x x x x x 	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 12 10 615 X X 10 178	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
X 316 -1 200 612 -12 893 X X 893 	x x x x x x x 	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 12 10 615 X 10 178	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques
X 316 -1 200 612 -12 893 X X 893 	x x x x x x x 	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 12 10 615 X X 10 178	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
X 316 -1 200 612 -12 893 X 893 	x x x x x x 	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 12 10 615 X 10 178 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - époulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
X 316 -1 200 612 - 12 893 X 893 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	x x x x x x 	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 12 10 615 X X 10 178 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique Usage énergétique Extraction minière & de pétrole & de g. Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
X 316 -1 200 612 -12 893 X 893 	x x x x x x 	- - - 3 X X 3	- 77 × × 77	148 × ×	612 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrola & de gr Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
X 316 -1 200 612 	x x x x x x 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77 X X 77 	148 × ×	612 12 10 615 X 10 178 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gr Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
X 316 -1 200 612 -12 893 X 893    893 893	x x x x x x 	- - - 3 X X 3 - - - - - - - - - - - - -	- 77 × × 77	148 × ×	612 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrola & de gr Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
X 316 -1 200 612 -12 893 X 893 	x x x x x x 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77 X X 77 		612 10 615 X 10 178 10 178 - - - - - - - - - - - - -	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufanturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
X 316 -1 200 612 - 12 893 X 893 - - - - 893 893 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	x x x x x x 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77 X X 77 		612 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits châmiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
X 316 -1 200 612 -12 893 X 893 	x x x x x x 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77 X X 77 		612 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrola & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
X 316 -1 200 612 - 12 893 X 893 - - - - 893 893 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	x x x x x x 		77 X X 77		612 10 615 X 10 178 10 178 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrola & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
X 316 -1 200 612 	x x x x x x 		77 X X 77 		612 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrola & de gr Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
X 316 -1 200 612 	x x x x x x 		77 X X 77	748 X X - - - - - - - - - - - -	612 10 615 X 10 178 10 178 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité netts Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrola & da gr Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
X 316 -1 200 612 - 12 893 X 893 - - - 893 893 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	x x x x x x 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			612 10 615 X 10 178 10 178 10 178 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par services c) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage fon-gétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de g Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits châmiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
X 316 -1 200 612 	x x x x x x			148 X X - - - - - - - - - - - - -	612 10 615 X 10 178 10 178 	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur Disponibilité netts Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrola & da gr Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

## Prince Edward Island 2001

TABLE 4E. Hon-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	×	x	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	×	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	×	X	X	X	X
8 Availability	х	х	X	Х	х	х
6 Producer consumption	×	×	X	X	X	×
7 Final demand	-		2.4	0.5	-	3.0
Total mining & oil & gas extraction	-	-		•	•	
8 Total manufacturing	-	-				
9 Forestry	_	_	-	_	_	_
0 Construction	_	_	2.4		-	2.5
2 Transportation	-	-	-	0.2		0.2
3 Agriculture	_	_	_		_	Manual Property and Property an
5 Public administration	_	_	_		_	
6 Commercial and other institutional	-	ten tre	_	0.2	_	0.2
7 Statistical difference	-			-		

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	_	_	_	-	_	
2 Exports	_	_	_	_	_	
Imports	_		_		_	
Inter-regional transfers		_		_	-	
Stock variation	-	_	_	_	_	
Other adjustments	-	_	-		_	
3 Availability	-	•	-	-		
Stock Change - Util. & Industry	-	_	_	_	_	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	_			_	000	
(c) Coke and manufactured gases	_			_	_	
(e) Steam generation	_			_	-	
Net supply	-	•		-	-	
Producer consumption	_		***	_	nun	
Non-energy use	_	-	_	nia.	-	
Energy use - final demand	-	•				
Total mining & oil & gas extraction	-	-	•			
Pulp and paper	_	-	-	_	~	
Iron and steel	_	-	-	-	-	
Smelting and refining, non-ferrous	-	_	-	_	_	
Cement	_	_	_	-	_	
Chemicals	_	con	-	_	_	
Other manufacturing	_	_	-	-	-	
Total manufacturing		-		-	•	
Residential	-	-	-	-		
Public administration	_	444	_	-	_	
Commercial and other institutional	-	_	-	-	-	
Statistical difference			-			

# 11e-du-Prince-Édouard - 2001

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	×	×	X	Exportations	1
X	X	X	X	×	X	Importations	. :
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	- 1
X	X	X	X	×	X	Autres ajustements	7
ж	ж	х	X	х	X	Disponibilité	- 1
×	X	X	Χ.	×	X	Autoconsommation	11
		2.4	1.0		3.4	Écoulement final	1
			-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de ga:	2 2
			0.1		0.1	Total manufacturier	21
_	_	-	-	-	-	Forestier	2
	-	2.4			2.5	Construction	3
		-	0.4		0.4	Transport	4
	_	-		_		Agriculture	4
-	-		-	_	-	Administration publique	4
-	-	_	0.4	_	0.4	Commerces et autres institutions	4
		-				Différence statistique	4

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	-	_	Production	
_	_	_	-		_	Exportations	
	_	-	_	_		Importations	
_	_	_	and a	_	-	Transferts inter-régions	
		_	_	-	_	Variation des stocks	
_	_	-	-	_	-	Autres ajustements	
			-		-	Disponibilité	
-	-	-	**	-	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	-	_	_	a) Énergie électrique - par services	
		_	-		_	b) Énergie électrique - par industries	
		_	_		-	c) Coke et gaz manufacturé	
_		-	-	_	_	e) Production de vapeur	
				-		Disponibilité nette	
	-	_		_	_	Autoconsommation	
_	I		_	gan	_	Usage non-énergétique	
_				-		Usage énergétique - écoulement final	
				-		Extraction minière & de pétrole & de gaz	Z
-		_	_	_	-	Pâtes et papier	
_	_	_	-	100	_	Sidérurgie	
_			_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux	
-	_	_	-	_	-	Fabricants de ciment	
	_			_	_	Produits chimiques	
-	-	_	_	_		Manufacturier - autres	
-	_	-				Total manufacturier	
	•		_	_	-	Residential	
-		-	_	min	_	Administration publique	
-	-	_		-	_	Commerces et autres institutions	
-	_	_	_			Différence statistique	

BLE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Sootia	- 2001 Qua	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	– Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	190.9	130.5	1 231.9	36.5	282.3	
2 Exports		87.8	-	21.1	-	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	548.2	872.1 164.0	-1 208.3	-10.5	- 167.7	_
5 Stock variation	_	X	-6.9	-0.4	- 10717	_
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	170.3 <b>909.4</b>	×	30.6	5.3	114.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry	97.4	_	-	-	_	480
Transformed to other fuels:	007.4					
0 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by industry	803.1	_	_	_	_	_
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
3 (d) Refined products 4 (e) Steam generation	_	×			_	-9.3
5 Net supply	8.8		30.6	5.3	114.6	9.3
6 Producer consumption	-	-	30.6	11.2	135.3	-
7 Non-energy use 8 Energy use - final demand	8.8		-	25.5	2 506.8	9.3
O Total mining & oil & gas extraction	•				10.1	-
1 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	× –	×	× -
4 Cement	×		_	x	x	×
5 Petroleum refining 6 Chemicals	X X	_	_	×	X X	×
7 Other manufacturing	2	_	_	6.3	198.4	_
8 Total manufacturing	7.5	-	-	6.3	820.5	9.3
9 Forestry 0 Construction	-	_	_	_	_	_
1 Total industrial	7.5			6.3	830.6	9.3
2 Railways	-	-	-	-	-	-
5 Airlines 8 Marine					_	_
9 Pipelines	-	_	_	-	_	_
O Road transport and urban transit	-	-	_	0.4		-
1 Retail pump sales 2 Transportation	-		-	0.4	-	-
3 Agriculture	-	_	_	0.3	14.2	-
4 Residential	1.3	-	~	3.9	917.2	-
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	-	_	_	14.6	67.5 677.2	-
7 Statistical difference	-	-	•	-	•	
1 Production	5 528	5 117	teraj: 46 925	oules 1 038	1 016	_
2 Exports	_	3 443	-	540	-	-
3 Imports	16 347	34 196	46.022	767	-	~
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation		6 430 X	-46 023 - 264	- 364 -1	- 604	_
6 Inter-product transfers		×	-	_	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	4 932 <b>26 807</b>	×	1 166	135	613	_
9 Stock Change - Util. & Industry	2 876		1 100	-	-	_
0 (a) Electricity - by utilities	23 669	-	~	60	-	-
1 (b) Electricity — by industry 2 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
3 (d) Refined products	_	x	_		_	_
4 (e) Steam generation	-	-		-	-	-25
5 Net supply 6 Producer consumption	262	_	<b>7 166</b> 1 166	<b>135</b> 311	<b>413</b> 487	25
7 Non-energy use	_	_	-	_		_
8 Energy use - final demand	262	46	:	645	9 024	25
O Total mining & oil & gas extraction 1 Pulp and paper	×	-	_	×	36 ×	×
2 Iron and steel	x	_	-	x	x	x
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement		~	-	-	-	= =
4 Cement 5 Petroleum refining	X X	_	_	X X	×	X X
6 Chemicals	X	-	-	X	×	×
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	224	-	-	160 <b>160</b>	714 2 <b>954</b>	25
9 Forestry	-	_	_		- 794	-
0 Construction		nuo nuo	-		-	_
1 Total industrial 2 Railways	224	-	-	160	2 990	25
5 Airlines	-	_	_	_	_	_
8 Marine		-	-	-	-	-
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	-	_		11	-	-
	-	_	_	11	_	_
1 Retail pump sales	_					
1 Retail pump sales 2 Transportation	-	-	•	11		
1 Retail pump sales <b>2 Transportation</b> 3 Agriculture	- 38	-	_	7	51	-
1 Retail pump sales 2 Transportation	38		- - -			-

BLEAU 5A.	L'energie pr	imaire et secon	ngaire - N	louvelle-Éoosse	- 2001	Trimestre 2	
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	CURE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
***	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	_	×	2 527.4		Production	
•••	-	-	X	-		Exportations	1
	-	_	×	444		Importations Transferts inter-régions	
• • •			â		• • •	Variation des stocks	
	-	-	X	-		Transferts inter-produits	
			969.8	2 527.4	• • •	Autres ajustements Disponibilité	
***	-	_	-20.9	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries	
		_	51.8	_		Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services	1
	_	_	1.8	_		b) Énergie électrique - par industries	1
	-	_	_	-		<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>	1
• • •	_	_	0.6	_		e) Production de vapeur	-1
***		-	936.5	2 527.4	• • •	Disponibilité nette	1
• • •	-	_	×	*		Autoconsommation Usage non-énergétique	1
	-		801.7	×	* * * *	Usage énergétique - écoulement final	
• • •	-	-	14.9	*		Extraction minière & de pétrole & de gaz	
• • •	_	_	×	×		Pâtes et papier Sidérurgie	1
	_	-	-	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux	7
• • •	-	-	X	×	• • •	Fabricants de cîment Raffinage pétrolier	2
			X X	×		Produits chimiques	4
	-	-	22.4	×		Manufacturier - autres	4
•••	-		48.4	* *		Total manufacturier Forestier	- 1
		_	7.9	ж	• • •	Construction	1
	-		72.5	×	•••	Total industriel Sociétés ferrovières	0 0
		_	7.4 39.3	×		Lignes aériennes	
	-	-	70.6	36		Maritimes	
• • •	-	_	42.7	×		Pipelines Transport commercial et en commun	- 6
	_	_	301.6	×	• • •	Ventes au détail (pompes)	-
•••		-	461.6	*	•••	Transport Agriculture	- 6
•••		_	20.2 82.4	*		Residentiel	-
• • •	_	-	38.9	H	• • •	Administration publique	-
• • •	_	-	126.2 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique	- 6
•••	_			~			
59 624		teraj	z <b>elu</b> o X	9 099		Production	
3 983	_	••	×	-		Exportations	
50 542	-	-	×	_	×	Importations Transferts inter-régions	
-40 560 X	_	_	â	_	×	Variation des stocks	
666	-	-	×	-		Transferts inter-produits Autres ajustements	
×	=		36 536	9 099		Disponibilité	
2 876	_	-	- 888	-	1 988	Var. des stocks - Services & industries	
23 669	-	-	2 202 76	_	25 871 76	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	
_	-	-	76	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	
×	_	-		-	X -1	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	
-25		-	24 35 122	9 099	46 221	Disponibilité nette	
2 000	-	_	×	H	X	Autoconsommation	
	-		X 30 210	*	40 167	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	
• • •	:	-	577	· ×	613	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
	_	_	X	*	X	Pâtes et papier Sidérurgie	-
• • •	-	-	×	×	×	Fonte et affinage, non-ferreux	1
• • •	-		×	×	×	Fabricants de ciment	1
	_	-	X	×	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques	1
	-	_	X 917	×	1 791	Manufacturier - autres	- 2
•••	-		2 012	*	5 375	Total manufacturier	i
• • • •	-	-	52 312	×	52 312	Forestier Construction	
• • •	-		2 953	×	6 353	Total industrial	4
	_	-	284	×	284 1 470	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	
	-	-	1 470 2 874	*	2 874	Maritimes	
***	_	_	_	×	-	Pipelines	- 1
• • •	_	-	1 624	×	1 634 10 629	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	- 1
		-	10 629 16 881	*		Transport	4
		_	771	**	829	Agriculture	6
	_	_					
	=	-	3 194	×	6 633 1 753	Residential Administration publique	
• • •	-			* *	6 633 1 753 7 706	Residentiel Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique	444

ABLE 5B. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	2007 (220		Year-to-dat		
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	498.7	244.6	2 405.3	89.5	531.9	-
2 Exports	1 079.9	178.5 2 027.6	_	33.6	_	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 0/3.3	182.2	-2 372.3	-34.3	- 177.4	
5 Stock variation	-	X	-14.2	3.9	-	
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	182.2 1 760.8	×	47.3	17.7	354.4	
9 Stock Change - Util. & Industry	39.8	_	-	-	-	
Transformed to other fuels:  0 (a) Electricity — by utilities	1 702.9	_	_	_	_	
1 (b) Electricity - by industry	-	~		_	_	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-		-		
3 (d) Refined products	-	X	-	12.4	-	-17.6
4 (e) Steam generation IS Net supply	18.2		47.3	5.3	354.4	17.
6 Producer consumption	-	-	47.3	13.5	523.3	
7 Non-energy use			-			1
8 Energy use - final demand O Total mining & oil & gas extraction	18.2		•	71.1 1.0	5 400.2 27.6	17.1
O Total mining & cil & gas extraction Of Pulp and paper	×	Ī	_	×	Z/.0	
22 Iron and steel	X	-	-	×	X	
23 Smelting and refining, non-ferrous		-	-	_	-	
4 Cement 5 Petroleum refining	X X	_	_	×	×	
26 Chemicals	â	_	_	â	â	
27 Other manufacturing	-	-	-	16.5	421.9	
8 Total manufacturing	12.3	•	-	16.5	1 747.2	17.4
9 Forestry 0 Construction	_	_	_	0.1	-	
7 Total industrial	12.3			17.6	1 774.9	17.
2 Railways	_	-	-	-	-	
55 Airlines	~	-	-	-	-	•
SB Marine S9 Pipelines	_	_	_	_	-	
O Road transport and urban transit	_	_	_	1.0		
1 Retail pump sales	-	~	-	_	_	
2 Transportation	*	*	•	1.0	70 (	,
3 Agriculture 4 Residential	5.9		_	0.7 12.6	30.4 2 051.9	
5 Public administration	000	_	· ·	0.1	150.2	
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	-	-	-	39.1	1 392.8	
			teraj	oules		
1 Production	14 444	9 591	91 618	2 451	1 915	
2 Exports 3 Imports	32 203	7 000 79 502	~	858	_	
4 Inter-regional transfers	-	7 145	-90 359	- 990	- 639	
5 Stock variation	-	×	- 542	116	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	5 276	×	_	_	_	
8 Availability	51 923	â	1 802	488	1 276	
9 Stock Change - Util. & Industry	1 152	_	-	-	-	
0 (a) Electricity - by utilities	50 234	***	-	-	-	
1 (b) Electricity — by industry 2 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	-	
3 (d) Refined products		×		352	_	
4 (e) Steam generation	-	_	-	-	_	-4:
5 Net supply	536		1 802	135	1 276	4
6 Producer consumption 7 Non-energy use	_	_	1 802	370	1 884	
8 Energy use - final demand	536	-		1 800	19 441	4
O Total mining & oil & gas extraction		**	-	25	100	
1 Pulp and paper	X	-	~	X	X	
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	X	_		×	×	
4 Cement	X	_	_	X	×	
5 Petroleum refining	X	-	-	X	×	
6 Chemicals 7 Other manufacturing	X	-	-	X	X	:
7 Other manufacturing B Total manufacturing	367		-	418 <b>418</b>	1 519 <b>6 290</b>	4
9 Forestry	-	-	_	-	-	
0 Construction	-	~	-	3	-	
1 Total industrial 2 Railways	367	-	-	446	6 390	4
z kallways 5 Airlines	_	_	~	-	-	
8 Marine	_		-	_	-	
9 Pipelines		-	-	_	-	•
O Road transport and urban transit  Retail pump sales	-	_	~	26		
2 Transportation	-	-	-	26	-	
3 Agriculture	_	_	_	17	110	
4 Residential	170	~	604	320	7 387	-
5 Public administration	_	-	-	3	541	-
6 Commercial and other institutional		_	_	989	5 014	

Total		Cake aven	Petroleum	Secondary	Total prima	1
primary — Total	Coke	gas - Gaz de	-	electricity  Électricité	& second.	
rimaire		fours à coke	pétroliers	Secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	×	5 569.1		Production
		_	×	_	• • •	Exportations Importations
• • •	_	_	â	_	• • •	Transferts inter-régions
	am	-	X	_	***	Variation des stocks
	-	-	×	-		Transferts inter-produits
	-	-	X			Autres ajustements
• • •	•	_	2 269.5 -94.0	5 569.1		Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
			->4.0	_		Transformé en autres combustibles:
	_	-	192.3			a) Énergie électrique - par services
	-	-	4.0	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	_	-	• • •	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
• • •		_	1.3	_		e) Production de Vapeur
• • • •			2 166.0	5 569.1		Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
	-	-	X	×		Usage non-énergétique
		-	1 876.8 27.9	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
		•	27.9 X	×	• • •	Pâtes et papier
	_	_	x	×	• • •	Sidérurgie
• • •	-	_		×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	um	×	×		Fabricants de ciment
	-	-	X	*		Raffinage pétrolier
		-	54.3	*	* * *	Produits chimiques Manufacturier — autres
		-	112.6	*	• • •	Total manufacturier
	-	_	2.7	¥		Forestier
	-		13.9	×		Construction
	-	•	157.1	*		Total industriel Sociétés ferrovières
	-	_	11.7 64.8	×		Lignes aériennes
• • •	_	_	202.1	×		Maritimes
	_	_	_	×		Pipelines
	-	-	80.0	H		Transport commercial et en commun
	-	-	582.5	*		Ventes au détail (pompes)
	•	-	941.1	*		Transport Agriculture
	-	-	43.1 368.0	×		Residential
	_		110.1	×		Administration publique
	_	_	257.4	×		Commerces et autres institutions
•••	-	-	Ж	*	• • •	Différence statistique
		teraj	oules X	20 049		Production
120 018 7 858	_	_	â	-		Exportations
111 705	_	_	X	-		Importations
-84 842		_	×	-		Transferts inter-régions
×	-	-	X			Variation des stocks
3 944	-	-	×	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
X	-	-	86 06B	20 049		Disponibilité
1 152		_	-3 997	_		Var. des stocks - Services & industries
50 234	_	_	8 171	-	58 405	a) Energie électrique - par services
_	-	_	168	-	168	b) Energie électrique - par industries
-	-	***	-		×	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
X	-	_	53	_	4	e) Production de vapeur
-49 7 708	-		81 672	20 049	105 519	Disponibilité nette
3 798	_	-	×	×	X	Autoconsommation
• • •	_	-	X	*	X 93 226	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
		-	71 397	×	1 208	Extraction minière à de pétrole à de ga
	-	•	1 084 ×	- X	×	Pâtes et papier
• • •	_	_	â	¥	X	Sidérurgie
• • •	_			×	-	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	_	×	*	X	Fabricants de ciment
	-	-	X	*	X X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	-	-	X 2 221	* *	4 159	Manufacturier - autres
• • •		-	4 675	×	11 799	Total manufacturier
***	_	-	104	¥	104	Forestier
• • •	_	_	543	×	547	Construction Total industrial
		-	6 406	Ж Ж	13 658 449	Total industrial Sociétés ferrovières
	-	-	2 622	at M	2 422	Lignes aériennes
	-	-	2 422 8 312	×	8 312	Maritimes
	-	~	E 312	×	-	Pipelines
* * *			3 040	36	3 067	Transport commercial et en commun
* * *	_	-	20 559	×	20 559	Ventes au détail (pompes)
		-	34 784	3		Transport
	-	-	1 659	×	1 785 22 147	Agriculture Residential
	-	coh	14 271 4 272	ý	4 815	Administration publique
	_	465		¥	16 008	Commerces et autres institutions
• • •			10 006			Différence statistique

	Nova Scotia	- 2001 Quarte				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Hazout léger
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	x	x	x	x	x	x
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	X X	×	×	X X	×	X
7 Other adjustments	x	x	x	X	x	X
8 Availability	X	37.7	296.5	3.8	181.3	167.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	***	-
Transformed to other fuels:  O (a) Electricity — by utilities	x	_	_	_	0.1	0.1
1 (b) Electricity - by industry	X	_	-	-	-	-
4 (e) Steam generation	X				-	
5 Net supply 6 Producer consumption	X X	37.7 ×	296.5 X	3.8 X	181.2 ×	167.0
7 Non-energy use	* ^	x	â	x	â	5
8 Energy use - final demand	*		296.5	3.8	181.2	766.9
O Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	5	12.5	0.4
1 Pulp and paper	*	_	_	X	X	>
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	× _	×	>
Cement	*	_	_	×	×	,
6 Chemicals	*	-	-	×	X	,
7 Other manufacturing	*	-	-		3.8	5.4
B Total manufacturing 9 Forestry	*	•	•	-	<b>6.3</b> 1.3	5.
9 Forestry 0 Construction	×	_	_		4.2	1.7
1 Total industrial	*	-	-		E4.4	7.3
2 Railways	×	-	-	-	7.4	
3 Canadian airlines	×	***	-	-	~	
Foreign airlines Domestic marine		_	_	_	28.2	
7 Foreign marine	, ,	_	_	_	1.8	
Pipelines	×	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	×	-	3.9	_	38.8	
Retail pump sales	×	_	279.0		22.5	
<b>? Transportation</b> 3 Agriculture	×	-	<b>282.9</b> 1.8		98.7 14.9	2.0
Residential	×	_	1.0	H.6	17.7	80.
Public administration	×		1.9		13.2	11.3
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	*	-	9.9	2.1	29.9	65.0
	Î		A.m.o.ii	oules		
1 Production	X	×	X X	×	X	,
2 Exports 3 Imports	×	×	â	x	×	,
Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	
Stock variation	X	×	×	×	X	
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	
Other adjustments	X	X 1 360	X 10 378	X 162	X 6	2 20
Availability Stock Change - Util. & Industry	×	1 360	10 3/6	142	6 944	6 48
Transformed to other fuels:	^					
(a) Electricity - by utilities	×	_	-	_	3	
(b) Electricity - by industry	X	-	-	-	_	
(e) Steam generation	×	1 360	10 378	142	6 941	6 47
Producer consumption	X	X	10 378 X	X	X X	6 47
Non-energy use	*	×	×	×	x	
Energy use - final demand	×	•	10 379	142	6 938	6 47
Total mining & oil & gas extraction	X	•	-		481	1
Pulp and paper Iron and steel	×	_		X	X	
Smelting and refining, non-ferrous	- S	_	_	×	×	
Cement	×	_	-	X	×	
Chemicals	×	-	-	×	×	
Other manufacturing	*	-	-		147	20
Total manufacturing Forestry	*	•	-		242	20
Forestry Construction	*	_	_	-	51 161	6
Total industrial	ŷ.	-			935	283
Railways	H	_	-	_	284	
Canadian airlines	×	-	_	-	-	-
Foreign airlines Domestic marine	*	-	-	-		
Domestic marine Foreign marine	*		-	_	1 079	
Pipelines	×	Ξ	_	_	-	
Road transport and urban transit	×	_	137	_	1 487	
Retail pump sales	×	-	9 765	_	864	
Transportation	*	•	9 903	•	3 782	
Agriculture	*	-	62	1	571	99
Residential Public administration	*	_	66	60	506	3 133
Commercial and other institutional	Ş	_	348	80	506 1 144	437 2 524
b Commercial and Other institutional						

Na	Dodne's	Autori		ile-Écosse -		imestre 2
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×	x	Production
×	×	X	X	X	X	Exportations
×	X	×	X	X		Importations
×	×	×	X X	×	X	
ŝ	x	î x	ŝ	x		Transferts inter-produits
×	X	X	×	X	×	Autres ajustements
146.9	X	0.3	47.4	38.7	969.8	
-20.9	×	-	-	-	-20.9	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
51.6	×	400	-	-	51.8	a) Énergie électrique - par services
1.8	X	-	_	-	1.8	b) Énergie électrique - par industries
0.6 113.8	×	0.3	47.4	38.7	0.6 <b>936.5</b>	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	X	X	×	×	
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
105.8	-	0.3	47.4	•	801.7 14.9	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz
x	_	_	_	_	×	Pâtes et papier
x		-	-	-	×	Sidérurgie
-	-	-	-	-		Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
X X	-	-	_		X	Produits chimiques
13.4	_	_	-	-	22.4	Manufacturier - autres
36.9		-	~		48.4	Total manufacturier Forestier
2.0		_	_	_	1.4 7.9	Construction
40.8						Total industriel
-				-	7.4	Sociétés ferrovières
-	-	0.1	38.3 0.9	_	38.4	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
9.6	_	_	-	_	37.8	Lignes maritimes domestiques
31.0	_	-	-	-	32.8	Lignes maritimes étrangères
-	-		-		42.7	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	-	_	301.6	Ventes au détail (pompes)
40.6		0.1	39.2		461.6	Transport
0.9	-			~		Agriculture
6.3	-	_	6.2	_	82.4 38.9	Residentiel Administration publique
17.1	_	0.1	2.0		126.2	Commerces et autres institutions
••	•	terajo		-		DATE OF STREET STREET
				V	×	Production
X X	X X	×	×	X X	-	
X	â	â	x	X	×	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
X	X	×	X X	X X	×	Transferts inter-produits
×	×	â	â	x	×	Autres ajustements
6 245	x	9	1 771	1 509	36 536	Disponibilité
- 888	X	-	-	-	- 888	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	V		_	_	2 202	a) Énergie électrique - par services
2 195 76	X X		_		76	<li>b) Énergie électrique - par industries</li>
24	×				24	e) Production de vapeur Disponibilité nette
4 838	ж	9 ×	1 771 ×	1 509 X	35 122 X	Autoconsommation
×	×	â	â	x	×	Usage non-énergétique
4 495	î	9	1 771	-	30 210	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz
81	-	-	•	•	577 X	Pâtes et papier
X	~	-	_	_	ŝ	Sidérurgie
×	_	_		and the same of th	-	Fonte et affinage, non-ferreux
×	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment Produits chimiques
X	-	-	_		917	Manufacturier - autres
569 1 <b>569</b>		-		-	2 012	Total manufacturier
1 207		_	-	-	52	Forestier
85	-	-	-	-	312 2 953	Construction Total industrial
1 735	-				284	Sociétés ferrovières
_		5	1 431		1 435	Lignes aériennes canadiennes
_	Aus	-	34	_	1 488	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
409	-	-	100	_	1 386	Lignes maritimes étrangères
1 318	607	_		_	-	Pipelines
-	_	_	-		1 624	Transport commercial et en commun
_	_	=		-	10 629 16 881	Ventes au détail (pompes) Transport
_			1 465	•	771	Agriculture
- 1 727	•					Malicorent
37	-	_		-	3 194	Residential
	-		- 233 74	-		Residential Administration publique

BLE 5D. Refined Petroleum Products -	Nova Scotia	- 2001 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel ail	Ligh fuel oi
	GPL des	Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	Mazout
	raffineries	distillation		pour poêles	diesel	léger
. Dona dona di Sano	C.	,		f cubic metres		
Production Exports	×	X X	×	×	×	×
3 Imports	x	î x	x	x	x	x
i Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
S Stock variation	X	X	X	X	X	×
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments B Availability	X	81.7	× 564.3	X 16.9	362.5	553.2
Stock Change - Util. & Industry	×	91.7	204.5	10.7	302.5	233 . L
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	0.1
(b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
( (e) Steam generation Net supply	×	81.7	564.3	16.9	362.3	553.1
6 Producer consumption	x	X X	X	10.7 X	X	X
Non-energy use	* "	x	x	x	X	×
Energy use - final demand	×		564.3	16.9	362.1	552.9
Total mining & oil & gas extraction	×	•	-	•	22.8	1.1
Pulp and paper	*	-	-	X	X	X
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	×
Smelting and refining, non-ferrous Cement	*	_	_	- ×	_ ×	>
Chemicals	×	_	_	×	×	,
Other manufacturing	×	_			9.2	12.8
Total manufacturing	×	•	-	••	14.8	12.9
Forestry	*	-	-	-	2.6	0.1
Construction Total industrial	×	_	-		8.1 48.4	3.7
Railways		_		-	11.7	17.8
Canadian airlines	×	_				
Foreign airlines	×	_	_	_	_	
Domestic marine	*	-	-	-	53.7	-
Foreign marine	×	-	-	-	11.9	-
Pipelines	*	-		-	70 (	
Road transport and urban transit Retail pump sales	ũ		7.4 530.9		72.6 51.7	
Transportation	×		538.3		201.6	
Agriculture	×	_	3.2	0.2	24.5	11.5
Residential	×	-	-	7.6	-	360.4
Public administration	×	-	3.7		33.9	32.4
<ul> <li>Commercial and other institutional</li> <li>Statistical difference</li> </ul>	* *	-	19.2	9.1	53.7	130.4
			teraj	oules		
Production	×	x	x	×	×	>
Exports	X	X	X	X	X	>
3 Imports	X	X	×	X	X	>
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	>
Stock variation	X	X	X	X	X	>
inter-product transfers Other adjustments	X	×	×	X X	×	× ×
Availability	x	2 94B	19 751	637	13 883	21 464
Stock Change - Util. & Industry	X	-	_	-	-	-
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	6	4
(b) Electricity - by industry (e) Steam generation	X X		-	_	_	
(e) Steam generation Net supply	×	2 948	19 751	637	13 878	21 460
Producer consumption	×	X	X	X	×	>
Non-energy use	*	X	x	X	×	,
Energy use - final demand	X	-	19 750	637	13 870	21 452
Total mining & oil & gas extraction	×	•	-	-	875	41
Pulp and paper Iron and steel	*	_		X	X	>
Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	×	×	>
Cement	×	_	_	×	×	>
Chemicals	*	_	-	×	×	>
Other manufacturing	₩	on-	-	1	352	497
Total manufacturing	X	•	-	1	567	499
Forestry	×	***	-	-	101	3
Construction Total industrial	*	-	_	1	310 1 <b>853</b>	146 <b>68</b> 9
Railways	×	_	_		449	-
Canadian airlines	×	-	_	_	-	-
Foreign airlines	×	-	-	-	_	-
Domestic marine	*	-	-	-	2 057	-
Foreign marine	*	-	-	-	455	-
Pipelines Road transport and urban transit	×	-	260	-	2 791	-
	*	_	260 18 580	_	2 781 1 979	
Ketall nump sales			18 840	_	7 722	-
	×					
Transportation	×	_	111	7	937	464
Transportation Agriculture Residential				7 286		
Transportation Agriculture	×	-	111		937	464 13 982 1 257 5 060

	Produits pétr			lle-Écosse -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-	Produits non-	Total de	
100745	petroller		réacteur	énergétiques	produit	S
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	X X	x x	X	Production Exportations
x	x	â	â	x	×	Importations
X	×	×	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	×	×	Variation des stocks
X	X X	X X	X	X	X	Transferts inter-produits
414.1	â	0.5	94.6	X 63.8	2 269.5	Autres ajustements Disponibilitá
-94.0	x	_	-	~	-94.0	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
192.0	x	_	-	-	192.3	a) Énergie électrique - par services
4.0	X	-	-	-	4.0	b) Énergie électrique - par industries
1.3 310.9	×	0.5	94.6	63.8	2 166.0	e) Production de vapeur Disponibilité nette
X X	×	×	X	×	×	Autoconsommation
X	X	X	X	×	×	Usage non-énergétique
285.5	-	0.5	94.6		1 876.8	Usage énergétique - écoulement final
3.9	•	-	-	•	27.9	Extraction minière & de pétrole & de ga
X	_	_	_		×	Pâtes et papier Sidérurgie
_	_	_	_			Fonte et affinage, non-ferreux
×	_	_		-	X	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
32.3	-	-	-	•	54.3	Manufacturier — autres Total manufacturier
84.9	_	•	-		112.6	Forestier
2.1	_	_	_	_	13.9	Construction
90.9	-		-	-	157.1	Total industriel
-	_			-	11.7	Sociétés ferrovières
-		0.2	61.1 3.5	_	61.3	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
35.5			-		89.2	Lignes maritimes domestiques
101.0	_	-	***	-	112.9	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	çia	-	-	-	80.0	Transport commercial et en commun
	-	5.0	64.6	-	582.5 941.1	Ventes au détail (pompes) Transport
136.5 3.3		-		_	43.1	Agriculture
0.1	_			en en	368.0	Residentiel
17.2		-	22.8	-	110.1	Administration publique
37.5		0.3	7.2		257.4	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
U	×	×	x	×	×	Production
×	â	x	X	X	×	Exportations
X	X	×	X	X		Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
X	X	×	×	×		Transferts inter-produits
X	×	â	â	x	X	*
17 598	â	16	3 539	2 405	86 068	Disponibilité
-3 997	×	_	-	-	-3 997	Transformé en autres combustibles:
8 162	×	_	-	-	8 171	a) Energie électrique - par services
168	X	-	-	-	168	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
53	X	- 14	3 539	2 405	81 672	
13 211	×	16 X	3 237 X	X	×	
X	×	â	x	X	×	
12 134		16	3 539	-	71 397	Usage énergétique - écoulement finel Extraction minière à de pétrole à de se
167	-	•	•	-	1 084 X	Pâtes et papier
X	-	_	_	_	â	Sidérurgie
×	-		_	_	east .	Fonte et affinage, non-ferreux
×	_	_	-	-	×	Fabricants de ciment
X	_	-	-	_	2 221	Produits chimiques  Manufacturier — autres
1 372	-	_		-	4 675	Total manufacturier
3 608	•		-	_	104	Forestier
0 000	_	_		- 1	543	Construction
-			-	-	6 406	Total industrial
87 3 863		=		COM .	449 2 290	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
B7	-	7	2 283 132	-	132	Lignes aériennes étrangères
B7	_				3 565	Lignes maritimes domestiques
87 3 863 - -	=	-	132	_		Af
87 3 863 - - 1 507	-	-		_	4 748	Lignes maritimes étrangères
87 3 863 - -	-	-		-	-	Pipelines
87 3 863 - - 1 507	-	-		_	3 040	Pipelines Transport commercial et en commun
1 507 4 293		-	-		-	Pipelines
87 3 863 - - 1 507 4 293 - - - 5 800			2 416	=	3 040 20 559	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
1 507 4 293 	-	- - - - 7	-	=	3 040 20 559 <b>34 784</b> 1 659 14 271	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
1 507 4 293		- - - - - 7 - -	2 416	=	3 040 20 559 34 784 1 659	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel Administration publique

Nova Scotia - 2001

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
Production	×	×	×	×	x	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
3 Availability	х	X	X	X	х	X
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	20.3	• •	14.0	4.3		38.7
Total mining & oil & gas extraction	-			0.2		0.2
3 Total manufacturing	20.3	-		0.6	-	20.9
Forestry	_	_	-	0.1	-	0.1
Construction	_	_	13.6	0.1	_	13.7
? Transportation	-	•	-	1.9		1.9
3 Agriculture	-		_	0.2	_	0.2
5 Public administration	-	_	-	0.1	_	0.1
6 Commercial and other institutional	_	minim	0.4	1.2	_	1.6
7 Statistical difference	-					

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	190.9	_	-	_	_	190.5
2 Exports	_	_	***	_	_	
3 Imports	_	_	_	_	548.2	548.
4 Inter-regional transfers		_	_	_	_	
5 Stock variation	_	_	_	-		
7 Other adjustments	170.3	_	-	_	_	170.
B Availability	361.2	-	-		548.2	909.
9 Stock Change - Util. & Industry	33.8	-	~	-	63.7	97.
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	326.1	-	-		477.0	803.
1 (b) Electricity - by industry	-	_	-	_	-	
2 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	•	-	
4 (e) Steam generation	_	-	~	-	-	
5 Net supply	1.3	•	-	-	7.5	8.
6 Producer consumption	-	-	-	-	-	
7 Non-energy use	-	-	-	-	-	
B Energy use - final demand	1.3	-	-		7.5	8.
O Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	•	•	
1 Pulp and paper	-	-	-	-	X	
2 Iron and steel	-	-	-	~	X	
3 Smelting and refining, non-ferrous	-	_	-	-	-	
4 Cement	_	elem	-	-	X	
6 Chemicals	-	-	-	-	X	
7 Other manufacturing	_	-	_	-	-	
B Total manufacturing	•		-	-	7.5	7.
4 Residential	1.3	-	-	-	-	1.
5 Public administration	-	-	-	-	-	
6 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	
7 Statistical difference	-	-	-		-	

Nouvelle-Éposse - 2001

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétique	n-
		milliers de	mètres cubes			
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
×	x	×	x	×	×	Production
X	X	X	X	×	X	Exportations
X	X	X	X	×	X	Importations
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	×	X	×	X	Autres ajustements
X	X	Х	X	X	х	Disponibilité
X	X	X	X	×	×	Autoconsommation
41.6	0.1	14.0	8.0		63.7	Écoulement final
-	-	-	0.3	-	0.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz
41.6		-	1.1		42.6	Total manufacturier
-	-	-	0.2	_	0.2	Forestier
_	-	13.6	0.1	_	13.8	Construction
		-	3.6		3.6	Transport
-	-	_	0.4	-	0.4	Agriculture
	-	_	0.3	-	0.3	Administration publique
-	0.1	0.4	2.0		2.6	Commerces et autres institutions
			-	-	-	Différence statistique

TABLEAU SF. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumîneux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kilata	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
498.7	_	_	-	-	498.7	Production	1
	_	_	-	_	-	Exportations	2
-	_	_		1 079.9	1 079.9	Importations	3
	_	_		_	-	Transferts inter-régions	4
	-	_	_	-	_	Variation des stocks	5
182.2		_	-	_	182.2	Autres ajustements	7
680.9				1 079.9	1 760.8	Disponibilité	8
41.0	_	_	-	-1.2	39.8	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	9
							10
634.0	- man	-	-	1 068.8	1 702.9	a) Énergie électrique - par services	11
-	-	-	-	_	-	b) Energie électrique - par industries	12
-	-	_	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	14
-	-	_	-			e) Production de vapeur	15
5.9			an an	12.3	18.2	Disponibilité nette	
_	_	-	_	-		Autoconsommation	16
-	_	-	-	-		Usage non-énergétique	17
5.9		-		12.3	18.2		18
-	-		44		-	Extraction minière & de pétrole & de ga	
	_	-	_	X	X	Pâtes et papier	21
_	-			X	X	Sidérurgie	22
	_	-	-	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux	23
_	_		_	X	X	Fabricants de ciment	24
~	_		-	X	X	Produits chimiques	26
_	_				-	Manufacturier - autres	27
			-	12.3	12.3	Total manufacturier	28
5.9		-	_	-	5.9	Residential	44
3.7		_	-	-		Administration publique	45
		_	_	-	-	Commerces et autres institutions	46
-						Différence statistique	47

TABI	.E 6A. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	- 2001 Quai	rter 2			
		Coal	Crude	Natural gas	Gas plant	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	Vapeu
		kîlotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1	Production	19.3	_	_	_	2 094.3	_
	Exports	-	-	1 202.1	71.8	1 245.6	-
	Imports	244.8	2 979.2	4 209 2	*50.2	38.4 - 365.8	
	Inter-regional transfers Stock variation	-	514.0 X	1 208.3	150.2	- 363.0	_
6	Inter-product transfers	-	X	-	~	-	_
	Other adjustments	264.1	×	6.1	77.5	521.4	
	Availability Stock Change - Util. & Industry	3.2		W-1	77.5	9E1.4	_
	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	260.9	_	_	_	-	-
	(c) Coke and manufactured gases	-	_	_	-	ate .	-
	(d) Refined products	-	×	-	-	-	-
	(e) Steam generation Net supply	-		6.1	77.5	521.4	- 519.7 <b>519.7</b>
	Producer consumption	-	_	-	32.2	73.5	~
	Non-energy use	_	_	-	28.0	3 399.0	F10.7
20	Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction		- :	6.1	25.6	133.8	519.7
21	Pulp and paper	-	-	6.1	-	1 121.0	519.7
22	Iron and steel	· ·	-	_	-		
23	Smelting and refining, non-ferrous Cement	-	_	×	×	×	×
25	Petroleum refining	-	_	x	x	×	X
26	Chemicals	-	-	X	X	X	×
27 28	Other manufacturing Total manufacturing	-		6.1	6.4 <b>6.4</b>	254.8 1 <b>597.</b> 7	519.7
29	Forestry	_	***	-	-	-	
30	Construction	-	-				
31	Total industrial Railways	•	•	6.1	6.4	1 731.5	519.7
35	Airlines	_	_	_	_	_	-
38	Marine	-	-		-	_	-
39	Pipelines Road transport and urban transit	_	_	_	0.4	_	_
41	Retail pump sales	Ī.	_		-	_	_
	Transportation		-	-	0.4	-	-
	Agriculture Residential	_	_	_	0.3	21.4 1 046.7	_
	Public administration	_	_	_		91.4	Ī
	Commercial and other institutional Statistical difference	=	*** **		14.6	507.9	:
				teraj	oules		
	Production Exports	518	_	45 789	1 836	7 539 4 484	_
	Imports	7 299	116 815	-	-	138	***
	Inter-regional transfers	-	20 154	46 023	3 950	-1 317	-
	Stock variation Inter-product transfers	-	X X		26	_	_
7	Other adjustments	_	×	_	-	-	1610
	Availability	7 817	ж	234	2 088	1 877	~
	Stock Change - Util. & Industry (a) Electricity - by utilities	177 7 640	_	_	_	_	_
	(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	160	_
	(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	_	-	-
	(d) Refined products (e) Steam generation	_	×		_	_	-1 429
15	Net supply		-	234	2 088	1 877	1 429
	Producer consumption Non-energy use	~	-	-	853 795	265	-
	Energy use - final demand	-	-	234	648	12 236	7 429
20	Total mining & oil & gas extraction	•	-	-		482	
21	· · · ·	-		234	_	4 036	1 429
22		_	_	_ x	×	×	×
24	Cement	-	-	-	_		_
25 26			_	×	X X	×	X
27	Other manufacturing		_		161	917	X
28	Total manufacturing	-	-	234	161	5 752	1 429
29	Forestry Construction	~	-	-	_	-	-
	Total industrial	-		234	161	6 233	1 429
32	Railways	-	-	_	_	-	_
35 38	Airlines Marine	-	_	-	-	-	
39		_	_		_	_	_
40	Road transport and urban transit	_	_	_	11	-	-
41		_	-	-		_	-
	Transportation Agriculture	-	-	-	11 7	77	-
43		_		_	99	3 768	-
44	Residential	_	-	_	- //	0 1 00	
44 45	Residential Public administration Commercial and other institutional	_	***	-	1 370	329 1 828	-

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary 	Coke	gas —	products	electricity	& second	•
Total rimaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	X			
• • •	_		â	2 951.1		Production Exportations
	25.1	-	×	_		Importations
• • •	-	-	X			Transferts inter-régions
• • •	_	_	×	-	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	_	x	~		Autres ajustements
• • •	25.1	-	1 458.8	2 951.1		Disponibilité
• • •	21.4	-	-42.7	-		Var. des stocks - Services & industries
	_	_	527.2	_		Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique ~ par services
	-	~	5.9	_		<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
• • •	-	ene	one			c) Coke et gaz manufacturé
		_	15.4	_	• • •	<ul> <li>d) Produits raffinés</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
	3.7		952.9	2 951.1	• • •	Disponibilité nette
	-	_	×	×		Autoconsommation
• • •	3.7	-	X	×		Usage non-énergétique
•••	3.7	-	661.0 14.8	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz
• • •	-	_	62.8	* *	• • •	Pâtes et papier
	-	_	_	×	* * *	Sidérurgie
• • •	×	_	×	*	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	×	-	×	* *		Raffinage pétrolier
	x	-	x	×		Produits chimiques
	_ =	-	32.1	×		Manufacturier - autres
• • •	3.7	-	<b>94.9</b> 2.4	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_		5.7	×	• • •	Construction
	3.7		117.8	×	• • •	Total industriel
	_	-	30.7	*		Sociétés ferrovières
• • •			8.2 51.0	×	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	-	*		Pipelines
	-	-	56.0	×		Transport commercial et en commun
	_	-	275.1	*		Ventes au détail (pompes)
• • •		_	421.0 12.3	×	• • •	Transport Agriculture
	_		28.3	×		Residential
	_	-	29.5	×		Administration publique
• • •	-	-	52.0 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
•••		terajo				
8 058	_	-	×	10 624		Production
52 109	705	an an	×	_	×	Exportations Importations
124 252 68 810	725	_	â	_		Transferts inter-régions
X	_	-	X	-	×	Variation des stocks
7 657	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X	-	***	X	70 404	×	
	795					Disponibilité
ж	7 <b>25</b>		<b>57 892</b> -1 813	10 624	-1 019	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
	<b>725</b> 617				-1 019 30 036	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services
X 177	617	-	-1 813 22 395 249	-	-1 019	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
177 7 640	617	=	-1 813 22 395 249	=	-1 019 30 036	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services
177 7 640 - X	617	-	-1 813 22 395 249		-1 019 30 036 249	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur
177 7 640	617	=	-1 813 22 395 249 - 656 36 404	10 624	-1 019 30 036 249 - X - 773 52 764	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette
X 177 7 640 - - X -1 429	617	-	-1 813 22 395 249 - 656 36 404	10 624	-1 019 30 036 249 - X - 773 52 764 X	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation
X 177 7 640 	108	-	-1 813 22 395 249 - 656 36 404 X	10 624 *	-1 019 30 036 249 - X - 773 52 764	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette
X 177 7 640 	617 	-	-1 813 22 395 249 - 656 36 404	10 624	-1 019 30 036 249	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pátrola & de gaz
X 177 7 640 	617 - - - 108 - 108	-	-1 813 22 395 249  656 36 404 X X 24 982		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
X 177 7 640 	108	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633		-1 019 30 036 249	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 590 2 633 X X X		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633 X X 1 311	10 624 H H H H H H H H	-1 019 30 036 249 - X - 773 52 764 X 39 637 1 071 B 331 - X - X 2 390	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 590 2 633 X X X		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633 X X X X 1 311 3 944		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage ono-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633 X X X 1 311 3 944 93 227 4 853		-1 019 30 036 249	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 590 2 633 X X 1 311 3 944 93 227 4 853 1 175		-1 019 30 036 249	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249		-1 019 30 036 249	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 590 2 633 X X 1 311 3 944 93 227 4 853 1 175		-1 019 30 036 249 -	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
X 177 7 640 	108 	-	-1 813 22 395 249		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage ono-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociéés ferrouières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
X 177 7 640	108 	-	-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633 X 1 311 3 944 93 227 4 853 1 175 307 2 055 2 134 9 764		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par services c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociátés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
X 177 7 640	108 		-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633 X X 1 311 3 944 93 227 4853 1 175 307 2 055 2 134 9 764 15 435		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage ono-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociéés ferrouières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
X 177 7 640 	108 		-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 890 2 633 X 1 311 3 944 93 227 4 853 1 175 307 2 055 2 134 9 764		-1 019 30 036 249	Var. des stocks — Services & industries a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par services c) Énergie électrique — par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique — écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
X 177 7 640 	108 		-1 813 22 395 249 656 36 404 X X 24 982 590 2 633 X X 1 311 3 944 93 227 4 853 1 175 307 2 055 2 134 9 764 15 435 454		-1 019 30 036 249	Var. des stocks - Services & industries a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

	New Brunswick	- 2001 Quar				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vaper (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	32.6	-	_	_	3 370.1	
Exports		-	2 361.6	109.1	2 067.6	-
Imports	498.1	6 233.6 917.8	2 372.3	12.5 451.8	82.7 348.6	-
Inter-regional transfers Stock variation		717.B	2 3/2.3	16.7	340.0	
Inter-product transfers	_	x	_	-	_	
Other adjustments	_	X	_	_	_	
Availability Stock Change - Util. & Industry	<b>530.6</b> -91.8	X -	10.6	338.5	1 733.8	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities	622.4	_	_	_	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	-		***	-		
(d) Refined products	-	×	-	-	-	4 404
(e) Steam generation		-	10.6	338.5	1 733.8	-1 181. 1 181.
Producer consumption	_	_	-	87.4	823.8	. 101.
Non-energy use	-	_	_	158.1	_	
Energy use - final demand			10.6	128.9	7 759.2	1 181.
Total mining & oil & gas extraction	-	-		2.5	217.6	
Pulp and paper	-	_	10.6	-	2 261.4	1 181.
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	_	_	×	×	×	
Cement		_	2	2		
Petroleum refining	eta e	-	×	×	X	
Chemicals	-	-	X	×	X	
Other manufacturing	-	_		32.5	471.8	
Total manufacturing Forestry	•	~	10.6	32.5	3 174.9	1 181.
Forestry Construction	_	_	_	0.3	_	
Total industrial			10.6	35.4	3 392.5	1 181.
Railways	-	-	-	_	-	
Airlines	-	-	-	-	rine .	
Marine	~	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	-	-	_	-	~	
Road transport and urban transit Retail pump sales		_	_	2.0		
Transportation	4			2.0		
Agriculture	_	min .	_	1.3	51.3	
Residential	_	-	-	26.4	2 897.8	
Public administration	-	-	-	0.2	210.9	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	:	-	63.6	1 206.7	
Production	873	_	terajo	oules _	12 132	
Exports	-	_	89 954	2 806	7 443	
Imports	14 853	244 421	-	317	298	
Inter-regional transfers	-	35 987	90 359	12 165	1 255	
Stock variation	-	X	-	479	-	
Inter-product transfers Other adjustments	_	X X	_	_	-	
Availability	15 725	û	405	9 197	6 242	
Stock Change - Util. & Industry	-2 497	_	_	_	_	
(a) Electricity - by utilities	18 222	-		_		
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-		
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×	-	-	-	
(d) Refined products (e) Steam generation				_	-	-3 25
Net supply	**	-	405	9 197	6 242	3 25
Producer consumption	_	-	-	2 347	2 966	
Non-energy use	-	-		4 497	~	
Energy use - final demand	•	•	405	3 262	27 933	3 25
Total mining & cil & gas extraction Pulp and paper	4	•		64	783	7.05
Iron and steel	_	-	405	_	8 141	3 25
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	-	_	×	x	x	
Coment	-		-	-	_	
Petroleum refining	-	-	×	X	X	
Chemicals	-		X	X	X	
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	405	824 824	1 699 11 <b>430</b>	3 25
Forestry		_	409	- 024	11 430	3 23
Construction	-	_	_	9	-	
Total industrial	•		405	897	12 213	3 25
Railways	-	-	_	-	~	
** - *	-	-	-	-	***	
Airlines	-	_	_	_	~	
Marine		_	-	51	-	
Marine Pipelines	-				100	
Marine Pipelines Road transport and urban transit	=	_	-	-		
Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-		-		- :	
Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	-			-	185	
Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	-			51	10 432	
Marine Pipelines Road transport and urban transit	-			51 33		

Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prima & second	
Total rimaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	6 849.2		Production
• • •	-	-	X	-		Exportations
• • •	25.1	-	X	-	* * *	Importations
* * *		_	×	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
	me .	_	x		• • •	Transferts inter-produits
	-	-	X	_	***	Autres ajustements
	25.1	-	3 061.6	6 849.2		Disponibilité
	10.1	-	- 215.5	-	0 0 1	Var. des stocks - Services & industries
		-	1 212.6			Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
	_	-	12.9	_		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	_	-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-		d) Produits raffinés
		-	34.5		* * *	e) Production de vapeur
	15.0	•	2 017.3 X	6 849.2 *		Disponibilité nette Autoconsommation
		_	â	·	• • •	Usage non-énergétique
	15.0		1 406.1	×		Usage énergétique - écoulement final
•••			28.6	×		Extraction minière & de pétrole & de ga
	-	-	150.2	×		Pâtes et papier
	Ī.	-		×		Sidérurgie
• • •	×	_	X	*	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
• • •	×		×	×		Raffinage pétrolier
	x	-	X	×	8 * 8	Produits chimiques
	-	-	64.2	×		Manufacturier - autres
	15.0	*	214.4	×	***	Total manufacturier Forestier
• • •	-		4.8 11.6	×	• • •	Forestier Construction
	15.0	-	259.4	×	• • •	Total industriel
	15.0	-	40.9	¥	* * *	Sociétés ferrovières
	_	-	15.7	¥	a o o	Lignes aériennes
	-	-	95.8	*	* * *	Maritimes
	-	-	477 4	×		Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	-	_	133.1 535.2			Ventes au détail (pompes)
			820.6	*	***	Transport
	_	-	26.6	×	4 0 0	Agriculture
	_	-	116.3	×		Residential
	-	-	71.5	*	* * *	Administration publique Commerces et autres institutions
	-	Ī	111.7 X	X		Différence statistique
		teraj	oules			
13 005	-	-	X	24 657	***	Production
100 203	-	-	X	_		Exportations Importations
259 888	725		×			Transferts inter-régions
139 766 X	_	_	x	-	X	Variation des stocks
17 198	_	-	x	-		Transferts inter-produits
×		-	X		X	Autres ajustements
ж	725		120 952	24 657	_11 766	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
-2 497	291	_	-9 160 51 519	_	69 741	a) Énergie électrique - par services
18 222	_	_	546	_	546	b) Énergie électrique - par industries
_	_	-	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	_	-	-	-	X	d) Produits raffinés
-3 250	-	-	1 465	24 657	-1 784 120 766	e) Production de vapeur Disponibilité nette
19 094	433	-	76 581 ·	24 WD/	,20 ,00 X	Autoconsommation
• • •	_	-	â	×	X	Usage non-énergétique
• • •	433		53 438	×	88 721	Usage énergétique - écoulement final
• • •			1 154	×	2 002	Extraction minière & de pétrole & de ga
		-	6 302	*	18 097	Pâtes et papier Sidérurgie
	-	-	×	*	×	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	×	_		*	_	Fabricants de ciment
• • •	×	_	X	×	X	Raffinage pétrolier
• • •	x	_	×	¥	×	Produits chimiques
	-	-	2 642	×	5 164 <b>25 285</b>	Manufacturier - autres Total manufacturier
	433	•	8 944	×	184	Forestier
• • •	-	- 40	184 463	×	472	Construction
• • •	677	-	10 745	×	27 943	Total industriel
	433	-	1 567	H	1 567	Sociétés ferrovières
	_	_	585	×	585	Lignes aériennes
	-	-	3 844	×	3 844	Maritimes Pipelines
	-	-	5 075	×	5 125	Transport commercial et en commun
	-		19 023	×	19 023	Ventes au détail (pompes)
	-	-	30 093	×	30 144	Transport
		_	984	×	1 201	Agriculture
	_	_	4 534	×	15 633	Residential
		-	2 762	¥	3 527 10 272	Administration publique Commerces et autres institutions
			4 319			

	Refinery LPG's	Still gas	Motor	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light
	GPL des	Gaz de	Essence	Hazouts	Carburant	Mazout
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles of cubic metres	diesel	léger
	u .	V				V
1 Production 2 Exports	×	X X	×	×	×	×
3 Imports	×	×	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	×
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	×	×	×	×	×	×
7 Other adjustments	â	â	ŝ	â	ŝ	×
8 Availability	X	109.0	252.8	1.1	228.1	53.5
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
(a) Electricity - by utilities	×	_	_	_	2.5	_
1 (b) Electricity - by industry	X	_	-	_	_	-
4 (e) Steam generation	X	100 0	-		-	***
IS Net supply 6 Producer consumption	X X	109.0 ×	252.8 X	1.1 ×	225.6 ×	53.5
7 Non-energy use	×	x	x	x	x	S
8 Energy use - final demand	×	-	252.8	1.1	225.6	53.
Total mining & oil & gas extraction	X ×	•	•		8.4 9.0	0.8
?1 Pulp and paper ?2 Iron and steel	× ×	_		_	7.0	_
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	_	×	×	>
4 Cement	*	-	-			
Chemicals The Dther manufacturing	*		_	X	8.2	4.5
28 Total manufacturing	, i				17.2	4.5
29 Forestry	×	-	-		2.2	0.2
Construction	*	-			3.5	0.5
II Total industrial I2 Railways	# #				<b>31.3</b> 30.7	6.0
3 Canadian airlines	 *	_	_	_	-	
4 Foreign airlines	×	-	-	-	-	~
6 Domestic marine 7 Foreign marine	*	-	_	_	26.8	
7 Foreign marine 9 Pipelines	× ×	_	_	_	_	_
O Road transport and urban transit	×	_	3.4	_	52.6	-
1 Retail pump sales	×	-	233.8	-	41.3	-
i <b>2 Transportation</b> 3 Agriculture	X	•	<b>237.2</b> 5.6		151.4 4.9	1.8
4 Residential	×	_	-	0.6	7.7	25.3
5 Public administration	×	-	4.4		14.4	5.0
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference	*	-	5.5	0.4	23.6	14.9
			tera	joules		
1 Production	×	×	×	×	×	>
2 Exports	X	X	X	X	X	>
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	X X	×	×	
5 Stock variation	â	x	x	â	â	>
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	>
7 Other adjustments	X	X	X	X	×	>
8 Availability 5 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	3 933	B 847	40	8 7 <b>35</b> -	2 078
0 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by industry	x x	-	_	-	94	
4 (e) Steam generation	X	_	_	~	_	-
5 Net supply	X	3 933	8 847	40	8 641	2 078
6 Producer consumption 7 Non-energy use	X	×	×	×	×	× ×
8 Energy use - final demand	×	-	8 847	40	8 641	2 059
O Total mining & oil & gas extraction	×	•	-		322	30
1 Pulp and paper	×	-	-	-	344	-
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	× ×		_		×	- ×
4 Cement	×	_	_	_	-	_
6 Chemicals	×	-	-	X	X	×
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	*		-		316 <b>660</b>	175 175
9 Forestry	×	_	_		84	8
0 Construction	×	_	-	1	135	21
1 Total industrial	*	•	-	2	1 200	234
2 Pailuage	*	_		_	1 175	
2 Railways 3 Canadian airlines				Ξ.	_	_
	×	-			1 027	
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines 6 Domestic marine	×	_	-	-	1 027	
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines 6 Domestic marine 7 Foreign marine	# # #	=	_	-	-	-
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines 6 Domestic marine 7 Foreign marine 9 Pipelines	** ** ** **	-	-		=	-
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines 6 Domestic marine 7 Foreign marine	** ** ** ** ** ** **			-	2 014 1 582	-
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	); ); ); ); ); );	_	120 8 182 <b>8 302</b>		- 2 014 1 582 <b>5 797</b>	
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	Ä		120 8 182 <b>8 302</b> 197	- - -	2 014 1 582 5 797 186	- - - - 70
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	-	120 8 182 <b>8 302</b>	- - - -	- 2 014 1 582 <b>5 797</b>	- - - 70 981

TABLEAU 6C.	Produits pétr	oliers raffin	és - Nouveau	-Brunswick -	2001 Tr	imestre 2
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds		Essence	- Carbu-	Produits non-	Total de	s
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	\$
		milliers de	mètres cubes			
X	X	X	X	×		Production
X	×	×	X X	X X	×	Exportations Importations
x	x	x	x	â	â	Transferts inter-régions
×	X	×	×	×	×	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
638.5	X	0.7	11.4	X 38.2	1 458.8	
-42.7	X	_	-	-	-42.7	
						Transformé en autres combustibles:
524.7 5.9	×	_	_		527.2 5.9	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
15.4	x	_	_	-	15.4	e) Production de vapeur
135.1	Х	0.7	11.4	38.2	952.9	·
X	X	X	×	X X	X	Autoconsommation Usage non-énergétique
116.4	×	0.7	11.3	X	661.0	Usage non-énergétique   100
5.6		-	-	-	14.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz a
53.5	-	_	-	-	62.8	Pâtes et papier
×	_	-	_	_	×	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
_	_	_	_	-		Fabricants de ciment
x	-	_	-		×	Produits chimiques
19.3	-	-	-	_	32.1	Manufacturier - autres
73.2	•		_	-	94.9	Total manufacturier Forestier
1.7	_	-	_	_	5.7	Construction
80.4	-	•	-	-		Total industriel
-	-		7.8	**	30.7 8.2	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	0.4	0.1	_	0.1	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
10.0	_	_	_	-	36.8	Lignes maritimes domestiques
14.2	-	-		-	14.2	Lignes maritimes étrangères
~	-	_	-	_	56.0	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	275.1	Ventes au détail (pompes)
24.2		0.4	7.9	-		Transport
	-	-	-	_	12.3	
2.5	_		1.4	_	28.3 29.5	Administration publique
5.2	_	0.3	2.1	-	52.0	Commerces et autres institutions
	•	-	-	-		Différence statistique
		teraj	oules			
				V		Production
X	X	×	×	X X		Exportations
X X	×	â	x	x		Importations
X	X	×	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	×	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X X	×	×	â	x		Autres ajustements
27 135	x	24	425	1 664		Disponibilité
-1 813	×	-	***	-	-1 813	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
00 701	· ·			_	22 395	a) Énergie électrique - par services
22 301 249	X X	_	_	-	249	b) Énergie électrique - par industries
656	x	-			656	e) Production de vapeur Disponibilité natta
5 741	х	24	425	1 664 X		Disponibilité nette Autoconsommation
X	×	×	X X	â	â	710 100 1110 1110 110 110
4 948	^	zâ	424			Usage énergétique - écoulement final
238			-		590	Extraction minière & de pétrole & de gaz à
2 289	-	-	-	_	2 633	Pâtes et papier Sidérurgie
	-	_	_	_	×	Fonte et affinage, non-ferreux
×	_	_	-		-	Fabricants de ciment
×	-	_	-	-	1 311	Produits chimiques Manufacturier — autres
820	-	-	_	-	3 944	Total manufacturier
3 109			_	-	93	Forestier
70	_	_	-		227	Construction Total industrial
3 418		-		-		Total industriel Sociétés ferrovières
	-	_	292		1 175 305	Lignes aériennes canadiennes
-	-	12	292	_	2	Lignes aériennes étrangères
423	_	_	_	-	1 450	Lignes maritimes domestiques
605	_	_	600	-	605	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	-	-	_	_	2 134	Transport commercial et en commun 4
_	-	400	_	_	9 764	Ventes au détail (pompes)
1 028	-	12	294	•		Transport
-	-	-	-	_	1 107	Agriculture ** Residential **
	_	-		-	1 134	Residentia
106						
106 176 220	-	11	53 77	-	1 999	Commerces et autres institutions

	ts - New Brunswick	- 2001 Quarte	r 2 - '	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazout léger
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	х	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	×	X	X	×
3 Imports	×	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	X X	X X	×	×	X X	×
7 Other adjustments	â	x	x	x	x	×
B Availability	х	229.4	483.0	4.3	454.1	180.6
9 Stock Change - Util. & Industr	y X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:	V				3.5	
) (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	X X	_	_		3.5	_
(e) Steam generation	â	_	_	_	_	_
Net supply	X	229.4	483.0	4.3	450.6	180.6
Producer consumption	×	X	×	X	X	×
Non-energy use	*	X	×	X	X	>
Energy use - final demand	X	•	483.0	4.3	450.5	179.7
Total mining & oil & gas extr Pulp and paper	action *			_	<b>13.6</b> 19.5	0.1
Iron and steel	Ç.	_	_	_	17.3	0.
Smelting and refining, non-fe	rrous *	_	_	×	×	,
Cement	×	_	-	-	-	
Chemicals	×	-	-	×	×	,
Other manufacturing	*	-	_		12.2	9.1
Total manufacturing	X	-	-		31.7 4.1	9.0
Forestry Construction	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	_		5.9	1.1
Total industrial	*	-	-	0.1	55.2	13.0
Railways	×		_	-	40.9	
Canadian airlines	×	-	-	-	-	
Foreign airlines	<b>X</b>	-	-		-	
Domestic marine Foreign marine	×	-	-	-	54.2	•
_	Ş	_	_	_		
Pipelines Road transport and urban tran	**	_	6.6	_	126.5	
Retail pump sales	*	_	446.7	-	88.5	
Transportation	*	-	453.2	-	310.1	•
Agriculture	*	-	10.8	0.1	11.7	4.1
Residential	*	-	8.5	2.1	7( )	107.3
Public administration Commercial and other institutio		_	10.5	0.1	36.2 37.3	42.
Statistical difference	*	-	-	-	-	
			teraj	oules		
1 Production	×	×	×	x	×	,
Exports	×	X	×	×	×	,
Imports	×	X	×	X	×	
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
Stock variation Inter-product transfers	X X	×	×	X X	×	
Other adjustments	â	â	â	â	â	
Availability	x	8 276	16 906	163	17 390	7 00
Stock Change - Util. & Industr	y X	-	_	-	-	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities		-	-	-	132	
(b) Electricity - by industry (e) Steam generation	X	_	em .	_	-	
(e) Steam generation Net supply	â	8 276	16 906	163	17 258	7 00
Producer consumption	x	×	×	×	×	
Non-energy use	¥	X	X	X	X	
Energy use - final demand	*		16 905	161	17 256	6 97
Total mining & oil & gas extr		•	•	en m	521	6
Pulp and paper	×	-	-	-	747	
			Ξ	×	×	
			_	_	_	
Smelting and refining, non-fe	rrous ×			×	X	;
		_	_	^		
Smelting and refining, non-fe Cement Chemicals Other manufacturing	×		_	2	466	37
Smelting and refining, non-fe Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	H H H	-		2 <b>2</b>	466 1 <b>213</b>	37 <b>37</b> :
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry	M M M X M	- - -	-	2 2 1	466 1 <b>213</b> 156	37 <b>37</b> : 2:
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction	M M M M M	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	: :	2 <b>2</b> 1 1	466 1 <b>213</b> 156 225	37 37 21 4
Smelting and refining, non-fe Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	M M M X M	- - -	-	2 2 1	466 1 <b>213</b> 156 225 <b>2 115</b>	370 370 21 41 500
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	製 料 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減	-	- - -	2 2 1 1 3	466 1 <b>213</b> 156 225	370 370 21 41 500
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	M M M M M M M	- - - -	- - - - -	2 2 1 1 3	466 1 <b>213</b> 156 225 <b>2 115</b> 1 567	370 370 20 40 500
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	-	- - - - -	2 2 1 1 3	466 1 <b>213</b> 156 225 <b>2 115</b> 1 567	37 37 21 4 50
Smelting and refining, non-fet Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	-	-	2 2 1 1 3 	466 1 213 156 225 2 115 1 567 -	37 37 2 4 50
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	製 料 製 類 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製	-		2 2 2 1 1 1 3	466 1 213 1 50 225 2 115 1 567 - - 2 078	37 37: 2: 4 50
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban trans	2.1 ¢ W  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M	-		2 2 1 1 3 - - - -	466 1 213 156 225 2 115 1 567 2 078 4 845	37 37 21 4; 50
Smelting and refining, non-fercement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban trans Retail pump sales		-	- - - - - - - - 229	2 2 2 1 1 1 3 3	466 1 213 156 225 2 115 1 567 2 078 - 4 845 3 389	37: 37: 2: 4: 50:
Smelting and refining, non-fercement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban trans Retail pump sales Transportation	2.1 ¢ W  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M	-	- - - - - - - 229 15 634 15 863	2 2 2 1 1 1 3	466 1 213 156 225 2 115 1 567 2 078 - 4 845 3 389 11 879	37: 37: 2: 4: 50:
Smelting and refining, non-fer Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Foreign marine Foreign marine Road transport and urban trans Retail pump sales Transportation Agriculture	展	-	- - - - - - - - 229	2 2 2 1 1 1 3 3	466 1 213 156 225 2 115 1 567 2 078 - 4 845 3 389	37. 37. 21. 4. 500
Smelting and refining, non-fet Cement Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban trans		-	- - - - - - - 229 15 634 15 863	2 2 2 1 1 1 3	466 1 213 156 225 2 115 1 567 2 078 - 4 845 3 389 11 879	370 374 28 43 500 500 155 4 163 498 1 664

		oliers raffin		J-Brunswick -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts	- Cake pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non-	Total de	
lourds	petrolier			énergétiques 	produit	5
		milliers de	mètres cubes			
X X	×	×	X X	×	X X	Production Exportations
ŝ	â	x	x x	x		Importations
×	×	X	×	X	×	
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X	X	×	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X 1 <b>341.3</b>	×	1.0	22.ŝ	43.5	3 061.6	
- 215.5	x	-		-		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
209.1	×	-	-		1 212.6	a) Energie électrique - par services
12.9	×		_	_	12.9 34.5	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
34.5 300.4	â	1.0	22.3	43.5	2 017.3	
X	×	×	×	X	×	Autoconsommation
×	×	×	X	X	X	
265.3	•	1.0	22.3	•	1 406.1	
13.4	•	•	•	-	28.6	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
130.6	**	_		_	150.2	Sidérurgie
×	_	_	_	_	×	Fonte et affinage, non-ferreux
_	_	_	_	-	-	Fabricants de ciment
X	_	-	-	-	×	Produits chimiques
42.5	_	-	-	-	64.2	Manufacturier - autres
173.1		-	•	-	214.4	Total manufacturier Forestier
4.6	_	_	_	_	11.6	Construction
191.1		-				Total industrial
-	-	-	_	-	40.9	Sociétés ferrovières
-	-	0.6	15.0	-	15.6	Lignes aériennes canadiennes
		-	0.1	_	0.1 67.6	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
13.3	_		_		28.2	Lignes maritimes étrangères
28.2			-	_	_	Pipelines
_	-		-	_	133.1	Transport commercial et en commun
-	-	-		-	535.2	Ventes au détail (pompes)
41.6	-	0.6	15.1	•	26.6	Transport Agriculture
-	-	-	_		116.3	
6.8 11.4	_		2.4		71.5	
14.5	_	0.4	4.8	_	111.7	Commerces et autres institutions
	-	-		•		Différence statistique
		teraj	pules			
×	×	×	×	×	X	Production
x	×	×	X	X		Exportations
×	×	×	X	X		Importations
×	X	X	×	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X	×	×	â		Transferts inter-produits
X X	×	â	x	×		Autres ajustements
57 006	x	33	836	1 875		Disponibilité
-9 160	X	-	-		-9 160	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
					51 519	a) Énergie électrique - par services
51 387	X	_	_	_	546	b) Energie électrique - par industries
546	×	_	_	_	1 465	e) Production de vapeur
1 465 12 768	â	33	836	1 875		Disponibilité nette
X	X	X	×	X		Autoconsommation
X	×	X	X	×	X 87 679	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
11 276	•	33	835		1 154	Extraction minière à de pétrole à de ga
572	•	•		_	6 302	Pâtes et papier
5 551		_	_	_	-	Sidérurgie
×	_	-		-	×	Fonte et affinage, non-ferreux
	_	-	-	-	_	Fabricants de ciment Produits chimiques
×	-		-		2 642	Manufacturier - autres
1 805	-	-	-		8 944	Total manufacturier
7 356	-	•	-	-	184	Forestier
194	-	_	-	-	463	Construction
8 121			-	ω.		Total industriel
-	-	-	-	-	1 567 582	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	20	563		582	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	-	2	_	2 644	Lignes maritimes domestiques
567	-	-	_	_	1 200	Lignes maritimes étrangères
1 200	-	-	400	-	-	Pipelines
_	_	_	-	-	5 075	Transport commercial et en commun
-	_	-		-	19 023	Ventes au détail (pompes) Transport
1 767		20	565			Agriculture
-	-	-	_	_	4 534	Residential
290	640	_	92	_	2 762	Administration publique
			178	-		Commerces et autres institutions
484 615		13	170			Différence statistique

New Brunswick - 2001

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
Qualitation in the second of t						
Production	x	x	×	x	×	x
2 Exports	×	X	X	X	X	X
Imports	×	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	×	X	X	X	×	X
Stock variation	×	X	X	X	X	×
Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
Other adjustments	×	X	X	X	X	X
3 Availability	х	Х	Х	Х	X	х
Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-		31.8	5.8	0.6	38.2
Total mining & oil & gas extraction	-	•	-	0.2		0.2
Total manufacturing	-	-	3.0	1.0	-	4.0
Forestry	_	_	_	0.1	-	0.1
Construction	_	_	27.8	0.1	_	27.9
? Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
S Agriculture	_	_	_		_	
Public administration	-	-	_	0.1	-	0.1
Commercial and other institutional	-		1.0	2.4	0.6	4.0
7 Statistical difference	-		to the	-	-	-

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all type:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	itonnes		
Production	19.3	_	_	_	_	19.3
Exports	_	_	-	_	_	
3 Imports	_	_	_	_	244.8	244.8
i Inter-regional transfers	-	_	-	-	_	
S Stock variation	-	_	***	-	_	
Other adjustments	-	_	-	_	_	
3 Availability	19.3	44	-		244.8	264.
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-27.4	-	-	-	30.5	3.7
(a) Electricity - by utilities	46.7	-	_	-	214.2	260.
(b) Electricity — by industry	-	-	***	-		
(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	-	
(e) Steam generation	-	***	-	_	-	
Net supply		-	-	•	•	-
Producer consumption	-	~	-	-	-	
Non-energy use	-	-	-	-	-	
Energy use - final demand		-	•	•	-	
Total mining & oil & gas extraction	•	•	-	•	-	
Pulp and paper	-	-	-	-	-	,
Iron and steel	-	tion	-	-	-	•
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	~	-	-	
Cement	-	_	_		_	
Chemicals	_	-	-	~	-	'
Other manufacturing	-	****	-	140	444	
Total manufacturing	•	•	•	•	•	
Residential	-	-	-	***	-	
Public administration Commercial and other institutional	-	-	-	_	-	•
Commercial and other institutional Statistical difference	-	elec	_	_	_	•

### Nouveau-Brunswick - 2001

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	- 1
X	X	×	X	X	X	Exportations	- 7
X	X	X	X	×	X	Importations	- 3
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	- 1
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	- 1
X	х	ж	Х	х	X	Disponibilité	- 1
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	-11
		31.9	10.4	1.2	43.5	Écoulement final	1
			0.4	-	0.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	21
	-	3.0	2.2	-	5.2	Total manufacturier	21
100	444		0.2	-	0.2	Forestier	2
-	_	27.9	0.2		28.1	Construction	3
			4.0		4.0	Transport	4
-	_	-	0.1	-	0.1	Agriculture	4
-			0.2	_	0.2	Administration publique	4
-		1.0	3.2	1.2	5.4	Commerces et autres institutions	41
		•	-			Différence statistique	4

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
32.6	_	_		_	32.6	Production	
_		_	-	***	_	Exportations	
_	_	_		498.1	498.1	Importations	
_	_	-		_		Transferts inter-régions	
_	_		***	-	_	Variation des stocks	
	_	-	_	**	-	Autres ajustements	
32.6	-			498.1	530.6	Disponibilité	
-79.4		_		-12.4	-91.8	Var. des stocks - Services & industries	
-//-	_					Transformé en autres combustibles:	
111.9			_	510.5	622.4	a) Énergie électrique - par services	
111.2	_		_	-	_	b) Énergie électrique - par industries	
-	-	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	
_	-		-	_	_	e) Production de vapeur	
-	_					Disponibilité nette	
	-	_		_	_	Autoconsommation	
-	-	-	_		_	Usage non-énergétique	
-	_	-	_			Usage énergétique - écoulement final	
	-	•		_		Extraction minière & de pétrole & de gaz	z
•		-	-	_		Pâtes et papier	
	-	-	_	_		Sidérurgie	
-		-	_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux	
	-	-	-	-		Fabricants de ciment	
	-	-	-	-	-	Produits chimiques	
_	-	-	-	100	-		
-	-	-		-	-	Manufacturier — autres Total manufacturier	
			•	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	-	-	-	pin	nen nen	Residential	
_	_	-	nior .	-	-	Administration publique	
	-	-		-	-	Commerces et autres institutions	
					n n	Différence statistique	

ABLE 7A. Primary and Secondary Energy -	7A. Primary and Secondary Energy - Quebec - 2001 Quarter 2										
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity						
	Charbon	Pétrole brut	Gaz	LGN des		Vapeu					
	kilotonnes	megalitres	naturel gigalitres	us. de gaz	GWH	kilotonne:					
1 Production	KITOGOWAS	megalitres_	gigalitres	megalitres -	38 706.7	K11U(Unne					
2 Exports		_	523.8	77.0	4 461.4	_					
3 Imports	242.3	5 205.8		0.6	835.7	-					
4 Inter-regional transfers	-	-	2 056.3	135.9	6 916.4						
5 Stock variation	-	-51.4	514.0	5.7	-	-					
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	89.6 2.3	-16.2	_	_	_					
8 Availability	242.3	5 349.2	1 002.3	53.8	41 997.4						
9 Stock Change - Util. & Industry	53.1	-	-		-	_					
Transformed to other fuels:											
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	8.1	-	-	-					
11 (b) Electricity - by industry	-		0.5	-	-	-					
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	_	5 349.2	_	6.6		-					
14 (e) Steam generation	_	3 347.2	18.2	~	_	- 381.0					
15 Net supply	189.2	-	975.5	47.2	41 997.4	381.0					
16 Producer consumption	-	_	_	23.3	2 757.2	-					
17 Non-energy use	51.5	-		48.1	_	-					
18 Energy use - final demand	137.7	•	975.5	102.9	39 873.9	381.0					
20 Total mining & oil & gas extraction	•	•	8.9	2.9	618.5	220					
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	2.2	_	88.5 38.9	_	5 293.1 692.2	332.0					
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	89.4	_	75.9	_	10 703.3	_					
24 Cement	34.1	_	1.0	_	113.2	-					
25 Petroleum refining	-	***	28.9	-	300.4	_					
26 Chemicals	_	-	28.4	-	1 386.9	36.2					
27 Other manufacturing	12.0	-	329.3	10.6	3 124.2	12.8					
28 Total manufacturing 29 Forestry	137.7	•	590.9	10.6	21 613.3	381.0					
30 Construction	_	_	14.9	1.0	_						
31 Total industrial	137.7		614.7	14.4	22 231.8	381.0					
32 Railways	_	-	_	_	_	-					
35 Airlines	-	-	-	-	-	-					
38 Marine	-	-	_	-	-	-					
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	-	_	9.8	41 5	70.7	-					
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	_	_	0.2	11.5	70.3	_					
42 Transportation			10.0	11.5	70.3						
43 Agriculture	_	_	0.1	14.2	407.5	_					
44 Residential	-	_	87.8	8.7	10 022.7	-					
45 Public administration	-	-	4.1	0.8	1 560.3	-					
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	-	-	258.7	53.3	5 581.2	:					
			teraj	oules							
1 Production	-	-	-		139 344	-					
2 Exports 3 Imports	6 934	204 120	19 950	1 990 15	16 061 3 009	-					
4 Inter-regional transfers	0 734	204 120	78 323	3 508	24 899	_					
5 Stock variation	_	-2 017	19 579	168	-	_					
6 Inter-product transfers	_	3 514	_	-	-	-					
7 Other adjustments		91	- 617			-					
8 Availability	6 934	209 742	38 177	1 365	151 191	•					
9 Stock Change - Util. & Industry 10 (a) Electricity - by utilities	1 523	-	708	_	-	_					
11 (b) Electricity - by industry	_	_	309 19	_	_	_					
12 (c) Coke and manufactured gases	_	_		_	_	_					
13 (d) Refined products	_	209 742	-	189	_	_					
14 (e) Steam generation	-	-	693	-	-	-1 048					
15 Net supply	5 411	-	37 156	1 176	151 191	1 048					
16 Producer consumption 17 Non-energy use	1 499	_	-	653 1 297	9 926	-					
18 Energy use - final demand	3 912		37 155	2 604	143 546	1 048					
20 Total mining & oil & gas extraction	- / 12		338	72	2 227						
21 Pulp and paper	_	***	3 371	-	19 055	913					
22 Iron and steel	60	-	1 480	-	2 492	-					
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 476		2 890	_	38 532						
24 Cement 25 Petroleum refining	1 017	-	39	_	408	-					
25 Petroleum refining 26 Chemicals	_	_	1 100 1 083	_	1 082 4 993	100					
27 Other manufacturing	359	_	12 545	268	11 247	35					
28 Total manufacturing	3 912	-	22 509	268	77 808	1 048					
29 Forestry	-	-	-	-	-	-					
30 Construction		-	568	24		-					
31 Total industrial	3 912	-	23 414	364	80 035	1 048					
32 Railways 35 Airlines	_	_	_	-	-	-					
35 Airlines 38 Marine	_	_	_	_	_	_					
39 Pipelines	_	_	374	_	_	_					
40 Road transport and urban transit	_	_	8	290	253	_					
41 Retail pump sales	-	-	_		-	-					
42 Transportation		-	382	290	253						
43 Agriculture	-		5	358	1 467	-					
44 Residential 45 Public administration	-	-	3 345	221	36 082	-					
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	_	_	156 9 854	21	5 617	-					
	_	_	7 834	1 350	20 092						

Total		Cake oven	Petroleum	Québec		Trimestre 2
primary	Cake	gas —	products	electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	5 578.1	633.7		Production
	62.2	_	302.7			Exportations
	62.7 2.5	_	777.9 - 903.9			Importations Transferts inter-régions
		_	118.0	_		Variation des stocks
• • •		-	-91.9	_	• • •	Transferts inter-produits
	-0.3	_	139.9			Autres ajustements
	<b>64.9</b> 30.9	•	5 079.4 125.9	633.7		Disponibilité Var. des stocks - Services & industries
•••	30.7	_	123.7	_		Transformé en autres combustibles:
	-	-	36.4	-		a) Énergie électrique - par services
	-	-	1.4	-	• • •	b) Énergie électrique - par industries
		_	_	_	• • •	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
• • •	_	-	6.0	_		e) Production de vapeur
	34.0	-	4 909.7	633.7		Disponibilité nette
	-	-	292.3	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	34.0		506.0 3 984.2		• • •	Usage énergétique - écoulement final
	27.3		58.6	×	***	Extraction minière & de pétrole & de ga
	***		179.0	H		Pâtes et papier
• • •	1.3	-		×	• • •	Sidérurgie
• • •	_		63.5 22.9	×		Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	_	_		×		Raffinage pétrolier
	-	-	9.0	ж		Produits chimiques
	5.4	_	47.5	×		Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	6.7	-	<b>322.0</b> 22.0	×	• • •	Forestier
	_	_	19.5	*		Construction
	34.0		422.1	×		Total industriel
	-	-	65.2	×		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	206.6 266.4	×		Maritimes
	_	_	0.1	*		Pipelines
	_	-	258.1	×		Transport commercial et en commun
	-	-	2 055.0	×		Ventes au détail (pompes) Transport
	-	-	2 851.3 90.9	*	• • •	Agriculture
	_		182.1	×	***	Residentiel
•••	-	-	50.5	36		Administration publique
• • •	=	-	387.4 <b>0.1</b>	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
139 344	-	-	207 651	2 281	49 602	Production Exportations
38 001	1 808	_	11 600 31 065	_	246 950	Importations
214 07B 106 730	71	_	-32 409	-	74 392	Transferts inter-régions
17 730	-	-	5 169	-	22 898	Variation des stocks
3 514	_	-	-3 123 5 606	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
- 526 407 409	-8 1 <b>87</b> 1	-	192 021	2 281	2 0, 2	Disponibilité
1 523	892	-	4 990	-	7 405	Var. des stocks - Services & industries
309	_	-	1 533	-	1 842	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
19	-	~	58	_	77	c) Coke et gaz manufacturé
209 931	-	_	_	-	209 931	d) Produits raffinés
- 355	_	-	254		- 101	e) Production de vapeur
195 981	979	•	185 187	2 281 *	384 428 21 748	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	_	11 169 22 139	*	24 935	Usage non-énergétique
	979		148 499	×	337 743	Usage énergétique - écoulement final
• • •	786	-	2 431	*	5 854	Extraction minière & de pétrole & de 96
	-	-	7 573	×	30 912 4 069	Pâtes et papier Sidérurgie
• • •	37	-	2 771	×	46 66B	Fonte et affinage, non-ferreux
•••	_	_	1 038	×	2 502	Fabricants de ciment
	_	-	-	×	2 181	Raffinage pétrolier Produits chimiques
		-	398 1 870	*	6 574 26 479	Manufacturier - autres
	155		13 650	×	119 386	Total manufacturier
• • •	193	_	851	×	851	Forestier
• • •	_	-	746	×	1 339 127 <b>43</b> 1	Construction Total industrial
	979	•	17 679 2 495	*	2 495	Sociétés ferrovières
***	_	_	7 721	×	7 721	Lignes aériennes
* * *		_	11 168	×	11 168	Maritimes
• • •		-	2	¥	376	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	9 815	*	10 366 72 591	Ventes au détail (pompes)
		-	72 591 103 792	×		Transport
	-		3 367	×	5 197	Agriculture
				*	46 708	Residential
		-	7 061			Administration sublique
	Ξ.	_	7 061 1 901 14 699	×	7 695 45 996	Administration publique Commerces et autres institutions

BLE 7B. Primary and Secondary Energy -	Quebeo	- 2001 Quar	ter 2 -	Year-to-dat	e	
	Coal	Crude Oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	=	-	1 178.0	229.2	90 358.1 9 962.1	-
3 Imports	253.3	10 589.2	1 1/0.0	0.6	2 437.1	_
4 Inter-regional transfers	-	160.2	4 372.9	367.8	16 113.7	-
5 Stock variation	-	- 132.0	213.8	7.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	290.3		_	-	~
7 Other adjustments	453.3	7.5	-71.2	-	-	~
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	<b>253.3</b> - 140.4	11 179.2	2 910.0	131.6	98 946.7	-
Transformed to other fuels:	- 140.4	_	_	_	_	_
0 (a) Electricity - by utilities	***	-	18.3	_	-	~
1 (b) Electricity - by industry	-	_	1.0	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-	<del>.</del>	-			-
3 (d) Refined products	_	11 179.2	74.7	12.2	-	060 6
4 (e) Steam generation  5 Net supply	393.7	-	36.7 2 854.0	119.\$	98 946.7	- 860.4 860.4
6 Producer consumption		_	- 054.0	55.8	8 499.2	-
7 Non-energy use	111.0	_		91.1	-	~
8 Energy use - final demand	282.7	-	2 854.0	245.9	91 627.7	860.4
O Total mining & oil & gas extraction	•		12.8	3.7	1 308.2	-
1 Pulp and paper	-	-	166.7	-	10 507.2	747.8
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	4.2 179.8	_	81.1 171.2	_	1 364.5	_
4 Cement	74.7		2.8		212.8	
5 Petroleum refining	_	-	62.1	_	608.0	~
6 Chemicals	-	_	55.1	-	2 718.3	78.6
7 Other manufacturing	23.9	-	767.7	28.5	6 918.3	33.9
8 Total manufacturing	282.7		1 306.8	28.5	43 358.1	860.4
9 Forestry 0 Construction	_		30.0	4.6	_	-
1 Total industrial	282.7		1 349.6	36.9	44 666.3	860.4
2 Railways	-	_	-	_	-	_
5 Airlines	-	-	-	-	-	_
8 Marine	-	-		-	-	-
9 Pipelines	-	_	29.1	45.6	447.4	-
O Road transport and urban transit Retail pump sales		_	0.4	15.6	143.4	
2 Transportation			29.5	15.6	143.4	
3 Agriculture	-	-	0.7	43.6	946.5	-
4 Residential	-	_	402.5	26.3	29 186.3	_
5 Public administration	-	_	17.7	2.6	3 692.2	_
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference	=	-	1 054.2	120.9	12 992.9	-
1 Production	_	_	terajo	oules	325 289	_
2 Exports	_	_	44 871	5 844	35 864	_
3 Imports	7 244	415 203	-	15	8 773	-
4 Inter-regional transfers	-	6 281	166 565	9 442	58 009	-
5 Stock variation	-	-5 177	8 142	210	non.	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments		11 381	-2 711	_	_	-
8 Availability	7 244	295 <b>438 337</b>	110 841	3 403	356 208	
9 Stock Change - Util. & Industry	-4 035	-	-	_	_	_
0 (a) Electricity - by utilities	_	-	696	-	-	-
1 (b) Electricity - by industry	-		40	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products	-	438 337	-	2//	-	-
4 (e) Steam generation		430 337	1 397	346	_	-2 366
5 Net supply	11 279	-	108 708	3 057	356 208	2 366
6 Producer consumption	-	-	-	1 553	30 597	-
7 Non-energy use	3 238		-	2 435	~	-
8 Energy use - final demand	8 040	-	108 708	6 223	329 860	2 366
O Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper		-	487	95	4 710	0.054
2 Iron and steel	117	_	6 349 3 090	_	37 826 4 912	2 056
3 Smelting and refining, non-ferrous	4 980	_	6 522	_	75 704	_
4 Cement	2 229	_	108	_	766	-
5 Petroleum refining	-	-	2 366	-	2 189	-
6 Chemicals		-	2 099		9 786	216
7 Other manufacturing B Total manufacturing	714 8 040	-	29 241	723	24 906	93
9 Forestry	6 040		49 777	723	156 089	2 366
0 Construction	_	_	1 142	116	-	_
1 Total industrial	B 040	-	51 405	934	160 799	2 366
2 Railways	-	_	-	-	_	-
5 Airlines B Marine	-	-	-	-	_	-
8 Marine 9 Pipelines	-	_	4 407	-	-	-
0 Road transport and urban transit	_	_	1 107 15	395	516	_
1 Retail pump sales	_	_	13	373	216	_
2 Transportation	•	-	1 122	395	516	
				1 104	3 407	
3 Agriculture		-	26	1 104	3 407	-
3 Agriculture 4 Residential	-	_	15 330	665	105 071	=
3 Agriculture	-	 				=

LAU /B.	L'energie pr	imaire et secon	ndaire -	Québeo	- 2001	Trimestre 2 -	- Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total	Core	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilatannes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	-	11 661.4	1 180.2		Production	
• • •		-	621.3	-		Exportations	
• • •	64.8 3.4	_	1 301.0 -1 893.2	_		Importations Transferts inter-	-régions
	-		329.1	I I		Variation des st	
	-	-	- 297.8	~		Transferts inter-	
	1.0	Top .	332.3	-		Autres ajustemen	ts
• • •	69.2		10 153.3	1 180.2		Disponibilité	C
• • •	2.6	_	-19.5	~			- Services & industries tres combustibles:
• • •	-	440	53.2	-	0.00		ctrique - par services
• • •	-	_	3.0	~	• • •	b) Energie elec	ctrique - par industries
• • • •	-	••	-	_		d) Produits ra	
	-	-	16.2	***	* * *	e) Production	de vapeur
• • •	66.5	-	10 100.3	1 180.2		Disponibilité ne	tte
	-	-	606.6 889.8	×		Autoconsommation Usage non-énergé	Aimus
• • •	66.5		8 330.6	×			e - écoulement final
•••	53.3	-	142.9	×	• • •		ière & de pétrole & de ga
	-	000	468.3	*	* * *	Pâtes et papie	r
• • •	2.6	-	130.5	×	• • •	Sidérurgie	age, non-ferreux
		_	43.1	×	• • •	Fabricants de	
	_	_	-	×	***	Raffinage pétro	
	-	-	22.7	×		Produits chimi	
	10.6	~	113.1	×		Manufacturier - Total manufact	
	13.2	_	777.7 54.4	* *	• • •	Forestier	MI 201
	_	_	36.0	×	***	Construction	
	66.5		1 011.0	×		Total industriel	
	~	-	134.6	×	* * *	Sociétés ferro Lignes aérienne	
			353.6 407.3	×	• • •	Maritimes	0.3
• • •	_	_	0.1	×	* * *	Pipelines	
	-	-	542.6	×			ercial et en commun
	-	-	4 014.1	×	* * *	Ventes au déta. Transport	il (pompes)
• • •	_		5 452.2 175.4	×		Agriculture	
	_	_	728.8	H		Residentiel	
	_	-	117.6	×		Administration p	
• • •	-	-	845.5 <b>0.1</b>	*	* * *	Différence stati	
		teraj	pules				
325 289	-	-	434 585	4 249		Production	
86 578	1 967		23 513 52 732	_		Exportations Importations	
431 235 240 297	1 867 98	_	-69 301	_		Transferts inter-	-régions
3 175	_	-	13 866	-	**	Variation des st	
11 381		-	-11 431	_		Transferts inter- Autres ajustemen	
-2 416	29 1 994		13 028 <b>382 233</b>	4 249		Disponibilité	
916 033 -4 035	76		-1 609	_		Var. des stocks	- Services & industries
696	-	-	2 226	-	2 922		ctrique - par services
40	_	-	130		169	c) Coke et gaz	ctrique - par industries
438 683	_	-		_	438 683	d) Produits ra	
- 269	_		689	-	- 280	e) Production	
481 618	1 918	•	380 798	4 249		Disponibilité ne	tte
	-	-	23 184 39 048	×		Autoconsommation Usage non-énergé	tique
• • •	1 918	-	311 410	ŷ.	768 525	Usage énergétique	e - écoulement final
• • •	1 538	-	5 945	<b>X</b>	12 774		ière & de pétrole & de 90
	-	_	19 789	*	66 020 8 194	Pâtes et papie: Sidérurgie	
	75	_	5 642	*	92 849		age, non-ferreux
	-	_	1 946	×	5 049	Fabricants de	ciment
	-	-	-	*	4 555	Raffinage pétro	
	-		997	×	13 099 60 480	Produits chimic	•
	306 <b>381</b>		4 496 32 870		250 245	Total manufact	
	361	_	2 092	H	2 092	Forestier	
	_	-	1 382	×	2 640 <b>267 751</b>	Construction Total industrial	
•••	1 916	•	42 289 5 154	×	26/ /BI 5 154	Sociétés ferro	vières
	-	-	13 216	×	13 218	Lignes aérienne	
***	-	_	17 060	×	17 060	Maritimes	
	_	_	5	*	1 112	Pipelines	ercial et en commun
	-	***	20 642	*	21 56B 141 B56	Ventes au déta	
* * *	-	-	141 856 <b>197 934</b>	×		Transport	
***		_	6 513	*	11 050	Agriculture	
	_		28 212	×	149 278	Residentiel	
• • •	_	_			4.00 4.00	A4-i-i-i-i	uhlimum
• • •	-	-	4 444 32 018	×		Administration po	

tatistics Canada - Catalogue no. 57-003-XPB		- 68 -	Stati	stique Canada	- n° 57-003-XPB	au catalogu
ABLE 7C. Refined Petroleum Products -	Quebec	- 2001 Quarti	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de	Essence	— Mazouts	Carburant	- Mazouts
		distillation	à moteur		diesel	légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	192.3	2 253.1	41.2	1 284.6	240.8
2 Exports	X	-	25.1	5.3	95.5	0.5
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	_	282.6 - 541.2	-1.9	63.1 - 323.5	-65.3
5 Stock variation	X	-	-49.2	8.8	46.8	-25.7
6 Inter-product transfers	X	-	7.5	-17.1	-34.3	87.1
7 Other adjustments 8 Availability	×	192.3	-11.4 2 014.7	-0.2 7.8	-12.8 834.8	8.9 <b>296.8</b>
9 Stock Change - Util. & Industry	x		-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity — by utilities 11 (b) Electricity — by industry	×	1	_	_	2.4	1.1
14 (e) Steam generation	â	_	_	_	_	_
15 Net supply	X	192.3	2 014.7	7.8	832.4	295.7
16 Producer consumption 17 Non-energy use	×	192.3	0.1		0.2	0.2
18 Energy use - final demand	*		2 014.6	7.8	832.2	295.5
20 Total mining & oil & gas extraction	×			**	12.4	1.4
21 Pulp and paper	*	-	-	-	5.8	3.2
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	*	_	_	_	0.7	0.3
23 Smelting and retining, non-terrous 24 Cement	×	_			0.3	0.2
26 Chemicals	H	-	-	-	-	_
27 Other manufacturing	*	-	-		27.2	11.1
<b>28 Total manufacturing</b> 29 Forestry	×	-	-	0.1	33.3 18.9	14.5
30 Construction	H	_	_		16.7	2.7
31 Total industrial	X	-	-	0.1	81.3	20.0
32 Railways 33 Canadian airlines	×	-	_	-	65.2	-
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	×		_	_	_	_
36 Domestic marine	M	_	-	-	34.7	***
37 Foreign marine	*	-	-	-	2.2	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	H	_	20.8	_	0.1 237.3	_
41 Retail pump sales	×	600	1 853.1	~	201.9	_
42 Transportation	×	-	1 873.9		541.3	
43 Agriculture	×	-	35.5		53.3	2.0
44 Residential 45 Public administration	*	_	8.7	4.0 0.0	24.5	178.1 8.6
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	×	=	96.5	3.6	131.8	86.8
77 Julian and Marian College	-	_	teraj	Dulas		
1 Production	×	6 938	78 858	1 552	49 198	9 343
2 Exports	x	-	878	201	3 656	18
3 Imports	×	-	9 892	-	2 415	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	_	-18 942 -1 722	-73 331	-12 390 1 793	-2 533 - 997
6 Inter-product transfers	â	_	262	- 645	-1 313	3 381
7 Other adjustments	×		- 399	-9	- 489	347
8 Availability	X	6 938	70 515	294	31 972	11 516
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	×	-	_	~	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	×	~	_	~	92	43
11 (b) Electricity - by industry	X	~	-	-	-	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	×	6 938	70 515	294	31 881	11 473
16 Producer consumption	×	6 938	3	E74	9 9	7
17 Non-energy use	×	-	-	_	-	-
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	*	*	70 512	294	31 872	11 466
21 Pulp and paper	X	-		1	<b>474</b> 221	53 122
22 Iron and steel	¥	_	_	_	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	~	-	-	13	7
24 Cement 26 Chemicals	36 M	_		-	400	
27 Other manufacturing	×	~		1	1 040	431
t8 Total manufacturing	×	-	-	i	1 274	561
29 Forestry 30 Construction	¥	~	_	3	725	58
30 Construction 31 Total industrial	*	**	-	1 5	640 <b>3 113</b>	104 777
32 Railways		***	_	~	2 495	-
33 Canadian airlines	¥	-	-	_	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	×	-	-	-	4 700	-
77 Foreign marine	* *	_	_	-	1 329 86	-
39 Pipelines	×	_	- Coat	_	2	_
O Road transport and urban transit	×	-	729	-	9 087	-
	¥	too	64 859	-	7 732 <b>20 731</b>	_
il Retail pump sales i2 Transportation	~				en /31	-
v1 Retail pump sales i2 Transportation v3 Agriculture	×	-	65 587 1 243			28
i2 Transportation 3 Agriculture 4 Residential	34 34			1 151	2 042	78 6 910
iz Transportation i3 Agriculture	34	_	1 243	1	2 042	

EAU 7C.	Produits pétr	oliers raffin	is -	Québeo -	2001 Tr	imestre 2
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts	- Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	Total de	s
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	'S
		milliers de	mètres cubes			
472.5	X	19.7	321.8	521.3	5 578.1	Production
64.0 210.1	×	0.7	1.7 19.4	99.2 44.2	302.7 777.9	Exportations
141.3	â	-7.4	-63.2	-54.5	- 903.9	Importations Transferts inter-régions
37.3	X	3.7	39.1	57.9	118.0	
125.4	×	-0.1	-3.4	- 228.2	-91.9	Transferts inter-produits
-0.6	×	-1.3	-0.1	154.4	139.9	
<b>847.4</b> 220.0	X	6.6	233.8	280.1	5 079.4	
				_	123.7	Transformé en autres combustibles:
32.9	X	-	-		36.4	a) Énergie électrique - par services
1.4	X	-	-	-	1.4	b) Énergie électrique - par industries
6.0 <b>587.2</b>	×	6.6	233.8	280.1	4 909.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
34.3	x	-		0.1	292.3	·
-	X	-		280.0	506.0	Usage non-énergétique
552.9	40.9	6.6	233.7	•	3 984.2	
44.8	-	•	•	•	58.6	Extraction minière & de pétrole & de gas
170.1	_		_	_	179.0	Pâtes et papier Sidérurgie
44.0	19.0	_	_	_	63.5	Fonte et affinage, non-ferreux
6.5	16.4	_	_		22.9	Fabricants de ciment
5.2	3.8	-	-	-	9.0	Produits chimiques
7.6 <b>233.4</b>	1.6 <b>40.9</b>	-	-	-	47.5 322.0	Manufacturier — autres Total manufacturier
1.5	40.7		_	_	22.0	Forestier
	_	_	_	_	19.5	Construction
279.7	40.9	-	-	-	422.1	Total industriel
-	-		_	-	65.2	Sociétés ferrovières
-	-	1.3	165.5 39. <i>7</i>	_	166.8 39.7	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
140.1	_	_	57.7		174.8	Lignes maritimes domestiques
89.4	-	_	_	_	91.7	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	_	-	0.1	Pipelines
-	-	_	-	-	258.1	Transport commercial et en commun
229.5		1.3	205.2	-	2 055.0 2 851.3	Ventes au détail (pompes) Transport
0.1		-	_	_	90.9	Agriculture
_	_	_	-	em.	182.1	Residentiel
-	-	0.1	8.5	-	50.5	Administration publique
43.6		5.1	20.0	-	387.4	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	nules			
					202 (54	On a double of
20 081	X	659 23	12 035 62	21 507 3 769	207 651 11 600	Production Exportations
2 721 B 929	×	23	727	1 759	31 065	Importations
6 005	x	- 247	-2 363	-2 164	-32 409	Transferts inter-régions
1 585	X	122	1 463	2 606	5 169	Variation des stocks
5 331	X	-3	- 127	-9 205	-3 123 5 606	Transferts inter-produits Autres ajustements
-24 36 016	×	-43 <b>220</b>	-5 8 742	6 145 11 <b>668</b>	192 021	Disponibilité
9 352	x		- 772	-		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
1 398	×	-	-	-	1 533	a) Énergie électrique - par services
58	X		_	_	58 254	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
254 <b>24 954</b>	×	220	8 742	11 668	185 187	Disponibilité nette
1 457	x	_		2	11 169	Autoconsommation
_	×	-	-	11 665	22 139	Usage non-énergétique
23 496	1 896	220	8 742	-	148 499 2 431	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz
1 904	•	•			7 573	Pâtes et papier
7 230		_		_	-	Sidérurgie
1 870	880	_	-	-	2 771	Fonte et affinage, non-ferreux
277	761	-		-	1 038	Fabricants de cîment
220	178	-	-	-	398 1 870	Produits chimiques Manufacturier - autres
9 9 1B	76 1 <b>896</b>	-	-		13 650	Total manufacturier
65	1 079	_	_	-	851	Forestier
1	-	_	-	-	746	Construction
11 888	1 896	-		•	17 679 2 495	Total industrial Sociétés ferrovières
-	-	-	6 189	_	6 234	Lignes aériennes canadiennes
-	-	45	1 486	_	1 486	Lignes aériennes étrangères
5 953	-	_	-	-	7 282	Lignes maritimes domestiques
3 800	_	_	-	-	3 886	Lignes maritimes étrangères
-	-	~	-	-	8 015	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-	-		9 815 72 591	Ventes au détail (pompes)
-	-	45	7 675	-	103 792	Transport
A ===	-	49		-	3 367	Agriculture
9 753						Ph 1 d 4 1 - 9
9 753 3 -	-	_	-	-	7 061	Residential
	-	- 3 172	- 317 749	-	7 061 1 901 14 699	Residentiel Administration publique Commerces et autres institutions

ABLE 7D. Refined Petroleum Products -	Quebec	- 2001 Quarte	er 2 •	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	LPG'S	gas —	gasoline -	- 0092		+461 011
	GPL des	Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	Mazouts
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles	diesel	légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	382.9	4 636.3	429.8	2 262.4	1 002.3
2 Exports 3 Imports	×	_	45.5 292.0	25.1 7.0	230.3 139.0	63.5
4 Inter-regional transfers	x	_	- 993.5	-9.8	- 620.6	- 235.1
5 Stock variation	×	-	5.5	16.6	-7.0	-21.2
6 Inter-product transfers	X	-	64.5	- 309.2	161.5 -9.0	315.2
7 Other adjustments 8 Availability	×	382.9	-25.6 <b>3 922.7</b>	-0.3 75.9	1 709.9	-0.1 1 039.9
9 Stock Change - Util. & Industry	x	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity – by utilities 11 (b) Electricity – by industry	X	_			5.0	3.9
(e) Steam generation	â	_		-	_	_
15 Net supply	х	382.9	3 922.7	75.9	1 704.9	1 036.0
16 Producer consumption	X	382.9	0.2		0.4	0.5
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*	-	J 922.5	75.8	1 704.5	1 035.4
Total mining & oil & gas extraction				75.0	26.9	3.7
21 Pulp and paper	¥	_	-	-	20.8	6.7
22 Iron and steel	*	-	-	-		
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_	_	_	0.7	0.5
26 Chemicals	×	_	_		_	_
27 Other manufacturing	×		-	0.6	47.9	33.5
28 Total manufacturing	*	•	-	0.6	69.4	40.8
29 Forestry 30 Construction	*	_	_	0.4	49.1 30.5	3.1 5.1
3) Total industrial	Ŷ			1.4	175.9	52.7
32 Railways	×	440	_	_	134.6	-
33 Canadian airlines	×	100	-	-	-	-
4 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
66 Domestic marine 67 Foreign marine	×	***	_	_	56.2 3.2	
59 Pipelines	×		_	_	0.1	_
Road transport and urban transit	×	_	42.1		500.5	_
1 Retail pump sales	ж	-	3 600.9	-	413.1	~
2 Transportation	*	•	3 643.1		1 107.7	
3 Agrîculture 4 Residential	×		64.2	0.4 57.5	104.0	6.1 671.2
5 Public administration	×	_	17.5	0.5	51.5	31.0
6 Commercial and other institutional 67 Statistical difference	×	_	197.7	16.0	265.4	274.5
// January alous direct clied	*					
				oules		
1 Production 2 Exports	×	13 817	162 271 1 593	16 196 944	86 648 8 822	38 887 2 462
3 Imports	â	_	10 220	262	5 324	2 402
4 Inter-regional transfers	x	_	-34 773	- 369	-23 768	-9 121
5 Stock variation	X	-	192	624	- 267	~ 821
6 Inter-product transfers	X	-	2 257	-11 651	6 186	12 229
7 Other adjustments 8 Availability	×	13 817	- 897 137 293	-11 2 858	- 343 65 490	-6 40 348
9 Stock Change - Util. & Industry	- X	13 017	137 273	£ 650	-	40 346
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	X		-	-	192	153
(a) Steep contact by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	X	13 817	137 293	2 858	65 298	40 196
6 Producer consumption	x	13 817	7	1	17	21
7 Non-energy use	×		_	-	_	_
18 Energy use - final demand	×		137 286	2 857	65 281	40 175
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	×	-	-	1	1 <b>031</b> 795	143
22 Iron and steel	×	_	_	_	793	260
3 Smelting and refining, non-ferrous	*	_	_	_	27	20
24 Cement	×	-	-	_	_	-
Chemicals	34 W	-		-	_	
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	*	-		21 21	1 835 <b>2 657</b>	1 302 1 582
29 Forestry	*	-	_	16	1 880	122
O Construction	×	_	-	16	1 167	197
Il Total industrial	×	-	-	54	6 735	2 044
32 Railways 33 Canadian airlines	¥ ¥	-	-	-	5 154	~
64 Foreign airlines	×	_	_	_		_
66 Domestic marine	×	_	_	_	2 151	_
77 Foreign marine	×	-	400	-	123	_
9 Pipelines 9 Road transport and urban transit	×		_	-	5	-
THE PROPERTY AND UPWAR PRANCED	*	-	1 475	_	15 167	-
	*		126 032	-	15 824 <b>42 424</b>	_
nt Retail pump sales	*					
1 Retail pump sales	3E	_	127 507 2 247	16	3 983	236
1 Retail pump sales 12 Transportation 13 Agriculture 14 Residential	×	-	2 247		3 983	236 26 044
1 Retail pump sales 12 Transportation 13 Agriculture	×	-	2 247	16		

		oliers reffin		Québeo -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
099.7	x	23.0	466.1	941.8	11 661.4	Production
77.0	×	1.2	2.8	155.8	621.3	Exportations
291.5	X	-	62.6	212.9	1 301.0	Importations
156.3	X	-10.4	- 119.0	- 112.8		Transferts inter-régions
70.1	X	1.1	6.7	260.7	329.1	Variation des stocks
38.6 8.1	X X	-0.1 -1.5	1.8 -0.2	- 516.6 328.6		Transferts inter-produits
1 447-0	â	8.6	401.8	437.4	332.3 10 153.3	
183.5	x	-	-	~		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
44.3	X	-	-		53.2	a) Énergie électrique - par services
3.0	X		-	-	3.0	b) Énergie électrique - par industries
16.2 1 199.9	X	8.6	401.0	477.4	16.2	e) Production de vapeur
85.6	x	0.0	401.8	437.4	10 100.3	
05.6	â	_		0.2 437.2	606.6 889.8	
114.3	67.7	8.6	401.7	43/12	8 330.6	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
112.2		0.0	401.7		142.9	Extraction minière & de pétrole & de ga
440.8	and the same	_	-	_	468.3	Pâtes et papier
-	-	160	_	_		Sidérurgie
103.6	25.8	699	_	_	130.5	Fonte et affinage, non-ferreux
13.8	29.3	-	_	-	43.1	Fabricants de ciment
14.7	8.1	-	-		22.7	Produits chimiques
26.5	4.6	-	-		113.1	Manufacturier - autres
599.3	67.7	-		•	777.7	Total manufacturier
1.7	444	-	-	-	54.4	Forestier
713.3	67.7	-	-	-	36.0	Construction Total industriel
/13.3	97.7	_	_		134.6	Sociétés ferrovières
_	_	2.0	278.1	_	280.1	Lignes aériennes canadiennes
_	-	-	73.5	-	73.5	Lignes aériennes étrangères
218.1	_	_		-	274.3	Lignes maritimes domestiques
129.8	-	_	-	-	133.0	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines
-	-	-	-	-	542.6	Transport commercial et en commun
-	-	-	<del>-</del>		4 014.1	Ventes au détail (pompes)
347.9	•	2.0	351.6		5 452.2	Transport
0.7	_	-	-	-	175.4	Agriculture
-	-		16.8	_	728.8	Residential
52.3	_	0.1 6.5	16.9 33.2	_	117.6 845.5	Administration publique Commerces et autres institutions
52.3	0.1	*	33.2		0.1	
		terajo	ules			
46 739	x	771	17 430	3B 303	434 585	Production
3 274	X	41	103	5 765	23 513	Exportations
12 389	X	-	2 340	8 473	52 732	Importations
6 641	X	- 348	-4 451	-4 37B	-69 301	Transferts inter-régions
2 980	X	38	249	10 960	13 866	Variation des stocks
1 640	X	-5	66	-20 676	-11 431	Transferts inter-produits Autres ajustements
342	X	-50	-9 3E 026	13 079 18 076	13 028	Disponibilité
61 496 7 800	×	289	15 026	18 076		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
1 881	×	_	des .	_	2 226	a) Énergie électrique - par services
130	â	940	_	-	130	b) Énergie électrique - par industries
689	x	-	_	-	689	e) Production de vapeur
50 996	ж	289	15 026	18 076	380 798	Disponibilité nette
3 638	X	-		7	23 184	Autoconsommation
-	×	-	15 025	18 069	39 048 311 410	Usage energétique - écoulement final
47 358	3 138	289	15 025		5 945	Extraction minière & de pétrole & de ga
4 769	•		_	_	19 789	Pâtes et papier
18 733	-	***	-	_	- 17 707	Sidérurgie
4 401	1 194		_	_	5 642	Fonte et affinage, non-ferreux
588	1 154	-	-	_	1 946	Fabricants de ciment
623	374	-	-	-	997	Produits chimiques
1 126	213	-	-	-	4 496	Manufacturier - autres
25 472	3 138	*	•		32 870	Total manufacturier
74	-	-	-	-	2 092	Forestier
2	-	-		_	1 382 42 289	Construction Total industriel
	3 138			•	5 154	Sociétés ferrovières
30 317	-	- 13	10 400		10 467	Lignes aériennes canadiennes
30 317	-	67	10 400 2 751	_	2 751	Lignes aériennes étrangères
30 317 - -		-	2 731	_	11 420	Lignes maritimes domestiques
=	-			_	5 640	Lignes maritimes étrangères
9 269	-				5	Pipelines
Ξ	-	~	_	-		
9 269	-	-	-	-	20 642	Transport commercial et en commun
9 269	-	-	-		20 642 141 856	Ventes au détail (pompes)
9 269 5 517	-	- - - - 67	13 151	-	20 642 141 856 <b>197 934</b>	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	etc.	13 151	_	20 642 141 856 197 934 6 513	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
9 269 5 517 - - - 14 786	-	67 - -	-	=	20 642 141 856 <b>197 934</b> 6 513 28 212	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
9 269 5 517 - - - 14 786	-	67	13 151 - 634	-	20 642 141 856 197 934 6 513	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

Quebec - 2001

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating pils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands (	of cubic metres		
1 Production	×	6.8	x	26.3	81.2	521.3
2 Exports	×	_	X	0.4	0.8	99.2
3 Imports	×	***	X	3.8	40.3	44.2
4 Inter-regional transfers	×	-0.2	X	8.7	13.4	-54.5
5 Stock variation	×	-1.8	X	-2.3	39.2	57.9
6 Inter-product transfers	×	-0.2	X	0.9	- 237.2	- 228.2
7 Other adjustments	×	0.2	X	0.5	153.3	154.4
B Availability	х	8.4	×	42.0	11.0	280.1
6 Producer consumption	×		X	0.1	_	0.1
7 Final demand	46.7	8.4	172.0	42.0	11.0	280.0
O Total mining & oil & gas extraction	-	-		1.2	-	1.2
8 Total manufacturing	46.7	-	14.1	16.3	-	77.1
9 Forestry	_		-	0.9		0.9
0 Construction	_	-	122.5	0.8	-	123.2
2 Transportation	-	-	-	10.7	-	10.7
3 Agriculture	_	_	***	0.5	-	0.5
5 Public administration	-	-	-	0.5	_	0.5
6 Commercial and other institutional	_	8.4	_	11.1	11.0	30.5
7 Statistical difference	-			•		

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	_	-	_	~	-	
3 Imports	-	_	-	136.9	105.3	242.
4 Inter-regional transfers	-	_	-	-	-	
5 Stock variation	-	_		_		
7 Other adjustments	-		-		-	
B Availability		-	-	136.9	105.3	242.
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	28.5	24.6	53.
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	_	-		-	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_		
(e) Steam generation	_	-	-	-		
5 Net supply			-	108.5	80.7	189
Producer consumption	-	-	-	-		
Non-energy use	-	-	-	16.9	34.5	51
B Energy use - final demand	-	-		91.5	46.2	137
Total mining & oil & gas extraction		-	-		-	
Pulp and paper	_	_	-	_	-	
2 Iron and steel	-	-	_	2.2	No.	2
Smelting and refining, non-ferrous	-	_	-	89.4		89
Cement	-	600	-		34.1	34
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing	-	-	_	-	12.0	12
3 Total manufacturing				91.5	46.2	137
Residential		-	_	-	-	
Public administration	-	-	_	PM.	-	
Commercial and other institutional	~	-	-	***	_	
7 Statistical difference	-					

Québeo - 2001

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	14.2	x	67.0	167.4	941.8	Production	1
X	-	X	0.7	1.4	155.8	Exportations	2
X	_	X	6.7	206.1	212.9	Importations	3
X	-0.4	X	4.8	9.8	- 112.8	Transferts inter-régions	6
X	-0.6	X	-0.1	162.8		Variation des stocks	5
X		X	0.9	- 523.8	- 516.6	Transferts inter-produits	6
X	0.3	X	0.8	327.1	328.6	Autres ajustements	7
Х	14.8	х	79.7	22.3	437.4	Disponibilité	8
X	100.00	X	0.2	_	0.2	Autoconsommation	16
75.9	14.8	244.6	79.5	22.3	437.2	Écoulement final	17
		-	2.5	an an	2.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	2 20
75.9	-	23.5	29.8		129.2	Total manufacturier	28
-	-	-	1.7	_	1.7	Forestier	29
-	_	184.5	1.3	_	185.8	Construction	30
-			21.5	-	21.5	Transport	42
6mm	_	_	0.9	_	0.9	Agriculture	43
-			0.9	_	0.9	Administration publique	45
elile	14.8	1.2	20.9	22.3	59.2	Commerces et autres institutions	46
				-		Différence statistique	97

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	_	_	_	_	-	Production	
	~	-	_		_	Exportations	
	-	-	145.5	107.7	253.3	Importations	
-	_	_	_	-	_	Transferts inter-régions	
-		-	_	-	and the same	Variation des stocks	
**	-	-	-	-	_	Autres ajustements	
			145.5	107.7	253.3	Disponibilité	
-	-	-	-72.0	-68.4	- 140.4	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	1
~	álin	-		_	_	<ul> <li>a) Energie electrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	1
~	-	-	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	1
-	-	_	-			e) Production de vapeur	1
Min		-	217.5	176.2	393.7	Disponibilité nette	1
•	-	-				Autoconsommation	1
	-	-	-	-	-		1
	eter	- Case	33.5	77.5	111.0	Usage non-énergétique	1
•	•	-	184.0	98.7	282.7	Usage énergétique - écoulement final	,
*	-		•	•		Extraction minière & de pétrole & de ga:	
	-	con con			-	Pâtes et papier	2
~	-	100	4.2	-	4.2	Sidérurgie	2
rau	-		179.8		179.8	Fonte et affinage, non-ferreux	2
-	***	100		74.7	74.7	Fabricants de ciment	-
	-	-	_	-	-	Produits chimiques	2
-	_	-		23.9	23.9	Manufacturier - autres Total manufacturier	2
See .	•	•	184.0	98.7	282.7		4
~	-	-	-	-	_	Residentiel	
-	die	-	-	-	40	Administration publique	4
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	4
	-		-		-	Différence statistique	-

	8A. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 2001 Quar	ter Z			
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro
		kilatannes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Pr	oduction	_	61.7	79.1	_	24 950.1	_
	ports	-	923.0	4 260.2	967.1	1 297.0	_
3 Im	ports	5 462.6	3 047.2	1 153.1	155.2	260.6	-
	ter-regional transfers	633.2	4 751.7	8 931.0	1 893.2	120.2	-
	ock variation	on .	-76.7	214.5	561.4	-	-
	ter-product transfers		510.6			-	-
	her adjustments	- 445.8	-1.3	- 457.8	9.8		-
	ailability	<b>5 650.1</b> 642.6	7 523.6	5 230.7	529.6	24 033.9	
	ock Change - Util. & Industry ansformed to other fuels:	042.0	_	_	_	_	_
	a) Electricity - by utilities	3 783.0	~	486.6	_	_	-
	b) Electricity - by industry	0.5	_	94.3	_	-	_
	c) Coke and manufactured gases	1 094.4	-		_	-	_
	d) Refined products	_	7 523.6	23.8	228.4	-	-
14 (	e) Steam generation	_	-	53.3	-	-	-1 049.8
15 Ne	t supply	129.6	•	4 572.8	301.3	24 033.9	1 049.8
	oducer consumption	-	_	-	3.7	3 759.7	-
	in-energy use	1.1	-	47.9	179.3		
	ergy use - final demand	128.5		4 524.9	194.0	32 708.0	1 049.8
	Total mining & oil & gas extraction		•	36.6	3.5	837.7	
	Pulp and paper	3.6	_	210.8		2 311.5	175.0
	Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	_	_	295.8 77.8	_	1 401.1 426.5	-
	Cement	114.1	_	9.7	_	228.2	_
	Petroleum refining	-	_	92.4	-	537.2	_
	Chemicals	_	_	190.7		888.8	511.5
	Other manufacturing	10.9		877.1	3.5	4 146.0	337.4
	Total manufacturing	128.5		1 754.2	3.5	9 939.4	1 023.9
29	Forestry		_	***	-		-
30	Construction	-	-	37.6	2.7	-	-
II To	tal industrial	128.5	-	1 828.5	9.7	10 777.0	1 023.9
	Railways	-	_	***	-		-
	Airlines	-	-	-	-	-	-
	Marine	-	-	-	-		-
	Pipelines	-	-	230.8		115.4	-
	Road transport and urban transit		-	10.5	56.3	90.7	_
1 2 Te	Retail pump sales ansportation	-	_	241.3	56.3	206.1	-
	riculture	_	_	44.5	7.8	567.7	2.9
	sidential	_	_	1 442.6	28.6	10 184.3	
	blic administration	_	_	30.7	1.4	730.4	22.6
	mmercial and other institutional	_	_	937.5	90.1	10 242.5	0.4
17 51	atistical difference	-	•	n o	•	0.1	**
1 D:	oduction	_	2 419	terajo 3 014	oules	89 820	_
	ports	_	36 190	162 271	25 363	4 669	_
	ports	142 603	119 479	43 920	4 268	938	_
	ter-regional transfers	11 929	186 313	340 183	48 740	433	_
	ock variation	-	-3 009	B 169	14 409		
6 Ir	ter-product transfers	-	20 022	_	-	~	-
7 04	her adjustments	-13 203	-50	-17 438	169	_	-
8 Av	ailability	141 329	295 002	199 239	13 404	86 522	•
	ock Change - Util. & Industry	10 185	-	-	-	tops	-
	a) Electricity - by utilities	94 847		18 533	-		-
	b) Electricity - by industry	14	-	3 591		-	-
	c) Coke and manufactured gases	32 419	-	-		_	-
	d) Refined products e) Steam generation	_	295 002	906 2 031	6 463	~	-2 887
	t supply	3 864	-	174 178	6 942	86 522	2 887
	oducer consumption	0 004	_	174 176	105	13 535	
	n-energy use	31	-	1 824	3 986	10 303	_
	ergy use - final demand	3 832		172 354	4 909	117 749	2 887
20	Total mining & oil & gas extraction	-		1 395	88	3 016	
21	Pulp and paper	106	_	8 030	***	8 322	481
	Iron and steel	-	-	11 266	-	5 044	-
	Smelting and refining, non-ferrous	444	and a	2 965	-	1 535	-
	Cement	3 402	-	369	-	821	-
	Petroleum refining	-	-	3 518	-	1 934	-
	Chemicals	-	-	7 263		3 200	1 407
	Other manufacturing	324		33 407	88	14 926	928
	Total manufacturing Forestry	3 832		66 818	88	35 782	2 816
	Construction	_	_	1 433	68	_	_
	tal industrial	3 832	-	69 646	245	38 797	2 816
	Railways	- UJE		U, U10		30 /7/	2 010
	Airlines		_	I	_	_	
-	Marine	600	_	_	_	-	_
	Pipelines	_	_	8 790	~	416	_
	Road transport and urban transit	-	-	400	1 424	326	_
0	Retail pump sales	_	-	-	-	_	_
	ansportation	•		9 190	1 424	742	
41 42 Tr							
41 42 Tr 43 Ag	riculture	-	_	1 693	198	2 044	8
41 42 Tr 43 Ag 44 Re	sidential		-	54 948	725	36 663	-
41 <b>42</b> Tr 43 Ag 44 Re 45 Pu		~					

		imaire et seco		Ontario	200	Trimestra 2
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	817.3	387.9	8 109.0	12 433.9		Production
• • •	16.0 65.2	-	746.5	-	• • •	Exportations
	-2.5		191.6 953.5	_		Importations Transferts inter-régions
	_	-	- 129.6	_	***	Variation des stocks
	-	-	- 523.9	_	* * *	Transferts inter-produits
	143.8	707.0	293.3	-		Autres ajustements
• • •	1 007.7 163.7	387.9	<b>8 406.7</b> -52.0	12 433.9	• • •	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
					***	Transformé en autres combustibles:
	-		68.7			a) Énergie électrique - par services
* * *	0.6	27.7	5.4	-		b) Energie électrique - par industries
	_	_	_		• • •	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
	-	-	2.2	_	• • •	e) Production de vapeur
• • •	843.4	360.2	8 382.4	12 433.9		Disponibilité nette
* * *			604.3	×	0.0	Autoconsommation
	1.1 842.3	360.2	1 461.1 6 241.3	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
			17.0	×	•••	Extraction minière & de pétrole & de ga
	-	-	45.9	×		Pâtes et papier
• • •	813.5 10.5	360.2	45.1 8.1	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
	8.3	_	43.5	×	• • •	Fabricants de ciment
	-	-		×		Raffinage pétrolier
* * *	10.1	_	29.7 94.2	×		Produits chimiques  Manufacturier - autres
	842.3	360.2	266.6		• • •	Total manufacturier
	-	-	17.0	H	4 0 0	Forestier
* * *	842.3	360.2	79.7 380.3	*		Construction Total industrial
	042.3	300.2	120.0	ж Ж	• • •	Sociétés ferrovières
	-	-	380.6	×		Lignes aériennes
	-	con	101.1	*		Maritimes
	_	_	0.5 562.0	* *	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	3 751.6	×		Ventes au détail (pompes)
	•	-	4 915.7	×		Transport
* * *	_	_	237.7 86.8	×		Agriculture Residentiel
	_	_	40.8	×		Administration publique
	-	-	579.9	×		Commerces et autres institutions
***	•	•	0.1	¥	* * *	Différence statistique
95 253	23 562	teraj: 7 424	298 204	44 762		Production
228 493	463	-	27 829	nu nu	256 785	Exportations
311 208	1 878	-	7 581	-	320 667	Importations
587 598 19 570	-71 -		34 234 -4 885	-		Transferts inter-régions Variation des stocks
20 022	_	_	-19 714	-		Transferts inter-produits
-30 522	4 146		11 510			Autres ajustements
735 496	29 053	7 424	<b>308 870</b> -2 310	44 762		Disponibilite Var. des stocks - Services & industries
10 185 113 380	4 720	_	2 913	_	116 292	a) Énergie électrique — par services
3 606	18	530	228	-	4 381	b) Energie électrique - par industries
32 419	-	-	-		32 419 302 371	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
302 371 - 857	_	_	95	-	- 762	e) Production de vapeur
274 392	24 315	6 894	307 945	44 762		Disponibilité nette
	-		23 067	×		Autoconsommation Usage non-énergétique
	32 24 283	6 894	54 701 228 115	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	E4 E03	-	653	×	5 152	Extraction minière & de pétrole & de ga
	-	-	1 941	*	18 880	Pâtes et papier
	23 453	6 894	1 916 358	×	48 574 5 159	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
	302 238	_	1 984	×	6 815	Fabricants de ciment
		-	-	*	5 453	Raffinage pétrolier
* * *		-	1 24B 3 B75	×	13 117 53 838	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	290 <b>24 283</b>	6 894	11 322	×	151 835	Total manufacturier
•••	-	-	652	×	652	Forestier
• • •		6 894	3 056 <b>15 683</b>	×	4 557 162 196	Construction Total industriel
• • •	24 283	6 894	4 595	×	4 595	Sociétés ferrovières
	_	_	14 229	×	14 229	Lignes aériennes
	-	-	4 135	×	4 135 9 224	Maritimes Pipelines
* * *		_	18 21 373	×	23 524	Transport commercial et en commun
	_	_	132 481	×	132 481	Ventes au détail (pompes)
• • •		-	176 831	×		Transport Agriculture
* * *	-	-	8 768 3 367	*		Agriculture Residentiel
			1 526	×	5 422	Administration publique
			21 940	*	96 803	Commerces et autres institutions
		-	4	×	3	Différence statistique

BLE 8B. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 2001 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	e	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	– Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	_	119.7	169.9	_	51 132.3	_
2 Exports	_	1 750.7	10 512.2	2 839.3	2 019.1	_
Imports	8 133.1	6 492.9	1 619.0	251.1	1 472.8	-
Inter-regional transfers	1 184.9	9 253.2	17 630.4	3 833.6	490.3	_
Stock variation	-	-52.2	-6 889.5	93.4	-	-
inter-product transfers	-	1 050.0	***	-	-	-
Other adjustments	- 500.7	23.2	- 335.3	20.2	<del>-</del>	-
3 Availability	8 817.2	15 240.4	15 461.2	1 172.1	51 076.3	
Stock Change - Util. & Industry	-1 640.8	-	-	-	-	
Transformed to other fuels:	8 012.7		908.1			_
) (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	2.9	_	198.9	-	_	_
(c) Coke and manufactured gases	2 141.1	_	.,,,,	_	_	_
(d) Refined products		15 240.4	51.9	545.3	460	_
(e) Steam generation	_	_	109.8	-	_	-2 228.7
Net supply	301.3		14 192.4	626.8	51 076.3	2 228.7
Producer consumption	_	-	-	5.3	8 108.1	nun
Non-energy use	10.8	-	160.2	429.1		-
Energy use - final demand	290.6	-	14 032.2	383.4	68 636.7	2 228.7
Total mining & oil & gas extraction		-	96.1	15.1	1 624.4	•
Pulp and paper	21.7	-	463.B	-	4 666.3	420.0
Iron and steel	-	-	581.4	-	2 776.2	
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	171.8	-	848.2	-
Cement	239.1	_	19.1 193.2	_	432.7 1 030.7	-
Petroleum refining Chemicals	-	_	397.2	_	2 038.8	908.6
Other manufacturing	29.8	_	2 045.2	7.8	8 476.0	822.3
Total manufacturing	290.6		3 871.7	7.8	20 268.9	2 151.0
Forestry	_	_	-	_	_	
Construction	_	-	86.7	12.0	-	_
Total industrial	290.6		4 054.5	34.8	21 893.2	2 151.0
Railways	and the same	_	_	400	_	
Airlines		_		-	-	-
Marine		-	-	-	-	**
Pipelines	-	-	627.3		237.8	-
Road transport and urban transit	-	-	21.0	84.8	186.3	-
Retail pump sales	_	-	648.3	96.0	494 1	-
Transportation		•		84.8	424.1	
Agriculture		_	141.9 5 386.5	19.1	1 237.7 22 749.3	8.2
Residential Public administration	_	_	122.0	3.9	1 452.3	69.1
Commercial and other institutional		_	3 679.0	160.4	20 880.1	0.4
Statistical difference		-		••	0.1	
			teraj		10/ 07/	
Production Exports	_	4 693 68 644	6 471 400 411	73 678	184 076 7 269	_
Imports	218 723	254 585	61 666	6 B9B	5 302	Ĩ
Inter-regional transfers	20 245	362 817	671 541	98 679	1 765	_
Stock variation		-2 045	- 262 421	2 439	-	_
Inter-product transfers	_	41 171	-	-	-	_
Other adjustments	-14 842	909	-12 771	348		-
Availability	224 127	597 576	588 918	29 808	183 875	-
Stock Change - Util. & Industry	-49 076	-	-	-	-	-
(a) Electricity - by utilities	200 553	-	34 591	-	-	-
(b) Electricity - by industry	86		7 578	-	-	-
(c) Coke and manufactured gases	63 602	-		-		-
(d) Refined products	460	597 576	1 978	15 446	-	
(e) Steam generation Net supply	8 963		4 184 540 588	14 362	183 875	-6 129 <b>6 129</b>
Producer consumption	8 793	_	240 200	151	29 189	6 129
Non-energy use	298	Ī	6 103	9 648	27 107	_
Energy use - final demand	8 664		534 485	9 703	247 092	6 129
Total mining & oil & gas extraction			3 662	382	5 848	
Pulp and paper	646	_	17 667	-	16 799	1 155
Iron and steel	-	_	22 144	_	9 994	_
Smelting and refining, non-ferrous	-	940	6 543	-	3 053	-
Cement	7 130		728	-	1 558	***
Petroleum refining	-	-	7 358	_	3 710	-
Chemicals	_	-	15 129	-	7 340	2 499
Other manufacturing	888	-	77 903	197	30 514	2 261
Total manufacturing Forestry	8 664	•	147 472	197	72 968	5 915
Forestry Construction	_	-	7 704	707	-	-
Total industrial	8 664	-	3 304 <b>154 437</b>	303 881	78 816	5 9 15
Railways	0 404	_	124 437	- 001	70 0 10	2 7 12
Airlines	_	_	_	_	_	_
Marine	_	_	_	-	_	_
Pipelines	-	_	23 892	_	856	_
Road transport and urban transit	-	_	800	2 147	671	_
Retail pump sales	404	100	-		0.1	_
Transportation			24 692	2 147	1 527	
Agriculture	_	_	5 404	483	4 456	23
Residential	_	_	205 171	2 033	81 898	23
Public administration		_	4 649	2 033 9B	5 228	190
Commercial and other institutional	_	_	140 132	4 060	75 168	1 1
COMMERCIAL and DENER INSKIEDETONAL						

Total		Cake aven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary — Total	Coke	gas — Gaz de		electricity - Électricité	& second	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	1 599.1	761.0	16 592.0	25 668.5		Production
• • •	16.0 129.1	_	1 524.9 343.7	_	* * *	Exportations
• • •	-3.4	_	2 072.8	_		Importations Transferts inter-régions
•••	-	_	300.7		• • •	Variation des stocks
	-	-	-1 077.2	-		Transferts inter-produits
• • •	135.2	7/1 0	685.6		• • •	Autres ajustements
•••	1 <b>843.9</b> 153.6	761.0	16 791.2 - 169.5	25 668.5	***	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
• • •	,,,,,,,		- 10713	_	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-	-	151.0	-		a) Énergie électrique - par services
	2.4	40.1	14.8	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •	_	_	Ţ.	_	* * *	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
	_	_	5.7	_	• • •	e) Production de vapeur
	1 687.9	720.9	16 789.3	25 668.5	•••	Disponibilité nette
• • •	_	-	1 246.0	×		Autoconsommation
• • •	2.1 1 685.7	720.9	2 787.6 12 564.5	×	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •			34.6	×	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •	-	-	116.2	×	• • •	Pâtes et papier
• • •	1 639.2	720.9	86.2	*	• • •	Sidérurgie
	10.5 16.9	_	19.2 86.4	*	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	-	-		×	• • • •	Raffinage pétrolier
		-	81.5	×		Produits chimiques
• • •	19.2 1 685.7	720.9	211.7 <b>601.2</b>	×	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
		72,0.7	40.0	* *	• • •	Forestier
		-	136.0	*		Construction
	1 685.7	720.9	811.8	×		Total industriel
• • •		-	281.0 822.1	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	-	116.0	×		Maritimes
	-		1.5	×	• • •	Pipelines
	-	_	1 088.B 7 212.9	×	* * *	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-		9 522.2	×	• • •	Transport
	_	_	450.4	×	* * *	Agriculture
	-	-	485.7	×		Residentiel
	_		96.8 1 198.2	×		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	-	-	0.1	×	***	Différence statistique
		terajo		***************************************		Banduntina
195 241 550 001	46 101 463	14 565	610 881 57 561	92 407	608 025	Production Exportations
547 174	3 721	_	13 733	-	564 628	Importations
155 047	-98	-	75 467	- L	1 230 416	Transferts inter-régions
262 02B 41 171	-	_	11 502 -40 201			Variation des stocks Transferts inter-produits
-26 356	3 898	_	25 988			Autres ajustements
624 304	53 161	14 565	616 803	92 407		Disponibilité
-49 076	4 429	-	-7 393 6 392	-	-52 040 241 535	Var. des stocks - Services & industries  a) Énergie électrique - par services
235 143 7 664	70	767	606	-	9 107	b) Énergie électrique - par industries
63 602	7-	-	-	-	63 602	c) Coke et gaz manufacturé
615 000	-	1000		-	615 000	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
-1 945	40 441	13 798	244 616 955	92 407	-1 701 1 525 736	Disponibilité nette
753 916	48 661	19 /70	47 686	*	77 025	Autoconsommation
• • •	61	-	103 691	×	119 802	Usage non-énergétique
	48 600	13 798	460 434	×	1 328 905	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de sa
• • •	-	-	1 <b>330</b> 4 896	×	41 163	Pâtes et papier
	47 257	13 798	3 653	×	96 846	Sidérurgie
• • •	302	-	B71	ж	10 770	Fonte et affinage, non-ferreux
	487	-	3 940	*	13 843 11 068	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	_	3 424	×	28 392	Produits chimiques
	553	-	8 710	×	121 027	Manufacturier - autres
•••	48 600	13 798	25 494	×	323 107 1 532	Total manufacturier Forestier
• • •	-		1 532 5 212	×	8 819	Construction
	48 600	13 798	33 568	*	344 679	Total industriel
	-	-	10 761	×	10 761 30 740	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	30 740 4 751	×	30 740 4 751	Maritimes
* * *	_		56	¥	24 804	Pipelines
	-	_	41 415	H	45 034	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	254 613	×	254 613 <b>370 703</b>	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	-	_	<b>342 336</b> 16 632	×	26 997	Agriculture
• • •	-	_	18 823	¥	307 924	Residential
	-	-	3 655	×	13 820 264 811	Administration publique Commerces et autres institutions
			45 449			

ABLE 8C. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 2001 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	- Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	Mazout
		distillation	à moteur		diesel	1éger
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	315.8 74.2	440.2	3 063.4 165.2	1.9	1 299.6	311.6 36.0
2 Exports 3 Imports	74.2	_	63.0	1.5	9.6	0.1
4 Inter-regional transfers	-3.5	-	557.3	-0.1	328.3	37.7
5 Stock variation	51.0	-	- 127.8	-0.3	58.5	35.6
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-84.8 -21.0	_	44.2 8.0	7.2 0.1	65.3 19.9	-84.1 -8.6
8 Availability	81.3	440.2	3 698.6	5.5	1 623.4	185.1
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	_	-
Transformed to other fuels: 10 (a) Electricity — by utilities	_	_	_		2.2	
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
14 (e) Steam generation 15 Net supply	81.3	440.2	J 698.6	5.5	1 621.3	184.9
6 Producer consumption	5.6	440.2	0.2		1.4	3.5
17 Non-energy use	×	-	<del>-</del>	_ =	<del>-</del>	
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	3 698.4	5.5	1 619.9 15.7	181.4
21 Pulp and paper	*		_	_	2.8	-0.1
22 Iron and steel	×	-	-	-	0.3	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	2.4	-
24 Cement 26 Chemicals	*	-	_	_	3.6	
7 Other manufacturing	×	_	_	-	49.1	4.0
28 Total manufacturing	×	-	-	-	58.2	4.0
29 Forestry 30 Construction	*	_	_		16.7 74.6	0.3 5.1
31 Total industrial	*	-	-		165.2	10.6
32 Railways	*	-	-	-	120.0	~
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	*	_	-	_		-
66 Domestic marine	*	_	_	_	21.3	
7 Foreign marine	<b>¥</b>	-	-	_	16.9	-
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	*	_	46.0	_	0.5 516.0	
1 Retail pump sales	×	_	3 395.6	_	356.0	_
2 Transportation	×	•	3 441.6	-	1 030.7	
i3 Agriculture i4 Residential	*	-	119.0	0.9	103.0	3.0 85.5
5 Public administration	×	_	9.3	0.1	18.0	0.6
6 Commercial and other institutional 67 Statistical difference	* *		128.6	4.4	303.0	81.3
TO SHIP SANDA WATTER BRIDE	•		teraj	nules		
1 Production	8 657	15 882	107 219	1	49 775	12 088
2 Exports	1 925	-	5 780	71	1 559	1 396
3 Imports		-	2 207	-	366	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	- 100 1 462	_	19 506 -4 473	-6 -10	12 574 2 239	1 464
6 Inter-product transfers	-2 353	_	1 546	270	2 500	-3 261
7 Other adjustments	- 605	-	282	2	761	- 336
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	2 211	15 882	129 452	206	62 178	7 18
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	_
0 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	83	
1 (b) Electricity — by industry 4 (e) Steam generation	_		_		_	8
15 Net supply	2 211	15 882	129 452	206	62 095	7 173
6 Producer consumption	153	15 882	7	-	55	135
7 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*	-	129 445	206	62 040	7 038
Total mining & oil & gas extraction	×	-	-		600	46
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	×	-	-	-	108	-2
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	_	_	13 93	
4 Cement	×	_	-	_		-
6 Chemicals 7 Other manufacturing	×	-	-	-	136	
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	*	-	_	-	1 881 2 230	156 754
9 Forestry	â	_	_		639	13
0 Construction	*	-	-	-	2 857	198
1 Total industrial 2 Railways	×		-	-	6 <b>326</b> 4 595	412
3 Canadian airlines	×	_	_	~	7 373	-
4 Foreign airlines	×	-				-
6 Domestic marine 7 Foreign marine	34 34	_	_	_	81 <i>7</i> 648	•
9 Pipelines	×	Ī.	_	_	18	-
Road transport and urban transit	*	-	1 609	-	19 764	
1 Retail pump sales 2 Transportation	*	-	118 845 120 686	-	13 636	
3 Agriculture	# #	_	120 454 4 164	1	<b>39 478</b> 3 944	118
4 Residential	×	_	-	34	-	3 333
5 Public administration	H	-	325	6	689	22
6 Commercial and other institutional	¥		4 503	165	11 604	3 153

	Produits pétr	oliers raffin	es -	Ontario -	2001 T	rimestre 2
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tat.	
Mazouts lourds	 Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	_	es
		milliers de	mètres cubes			
547.9	109.1	_				
83.8	3.1	_	326.2	1 695.2 341.6		Production Exportations
14.7	17.0	644	0.3	86.9		Importations
- 125.0 0.8	-0.1	5.9	74.1	78.8	953.5	Transferts inter-régions
17.0	-0.1	0.1	-22.0 -10.5	- 125.3 - 478.0	- 129.6 - 523.9	Variation des stocks
	_		-0.3	295.3	293.3	The state of the s
370.1	123.1	5.7	411.8	1 461.9	8 406.7	Disponibilité
-26.3	-25.7	-	-	con	-52.0	Var. des stocks - Services & industries
66.6	-	~	-	_	68.7	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
5.2	-	-	-	-	5.4	b) Énergie électrique - par industries
2.2 <b>322.4</b>	148.8	5.7	411.8	1 461.9	2.2	
69.3	83.1		-	1.0	8 382.4 604.3	
253.1	0.2	_ =		1 460.9	1 461.1	Usage non-énergétique
253.1	65.5	5.7	411.8	-	6 241.3	
43.2	_	_	_		45.9	
44.8	_ =	-		-	45.1	Sidérurgie
8.1	5.7 35.3	-	-	-	8.1	
26.2	-	_	_	_	43.5 29.7	
16.6	24.4		_	_	94.2	
138.9	65.5		•	-	266.6	
_	_	_	_	_	17.0 79.7	Forestier Construction
139.1	65.5	-				Total industriel
-	-	-	-	-	120.0	Sociétés ferrovières
	_	1.1	275.3 104.1	_	276.4 104.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
32.1	-	_	-	_	53.4	
30.7	-	-	-	-	47.6	Lignes maritimes étrangères
_	-	_	_	_	0.5 562.0	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	Ξ	-		3 751.6	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
62.8	-	1.1	379.5	•		Transport
12.7		_		_	237.7 86.8	<del>-</del>
1.3	_	0.1	11.4	_	40.8	
37.2	-	4.5	20.9	-	579.9	Commerces et autres institutions
••	••	-		**	0.1	Différence statistique
		teraĵo	ules			
23 287	5 057	_	12 199	64 038	298 204	Production
3 560	145	-	-	13 393	27 829	Exportations
625 -5 311	788	197	11 2 773	3 580 3 137	7 581 34 234	
33	-5	3	- 824	-4 693	-4 885	Variation des stocks
721	-	-1	- 394	-18 741	-19 714	Transferts inter-produits
1 15 730	5 705	-1 192	-10 15 402	11 417 <b>54 731</b>	11 510 308 870	Autres ajustements Disponibilité
-1 118	-1 192	-	- 10	24 701		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
2 829 220	-		_	_	2 913 228	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
95	_	_	_	_	95	e) Production de vapeur
13 704	6 897	192	15 402	54 731	307 945	Disponibilité nette
2 944	3 850 10	-		41 54 690	23 067 54 701	Autoconsommation Usage non-énergétique
10 757	3 035	192	15 402	34 670	228 115	Usage énergétique - écoulement final
7			-		653	Extraction minière & de pétrole & de gaz
1 836	-	-	-	-	1 941 1 916	Pâtes et papier Sidérurgie
1 903	265		_	-	358	Fonte et affinage, non-ferreux
346	1 637	_	_	-	1 984	Fabricants de ciment
1 112	<del>-</del>	_	-	-	1 248	Produits chimiques  Manufacturier - autres
705 <b>5 903</b>	1 132 <b>3 035</b>	-		-	3 875 11 <b>322</b>	Total manufacturier
- /	-	-		-	652	Forestier
-		-	-	_	3 056	Construction 3 Total industrial 3
5 910	3 035		-	~	15 683 4 595	Sociétés ferrovières
_		38	10 297	-	10 335	Lignes aériennes canadiennes
-	-		3 895	-	3 895	Lignes aériennes étrangères
1 365		_	_	ar-	2 182 1 954	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères 3
1 305	_	_	_	-	18	Pipelines
-	_	-	-	-	21 373	Transport commercial et en commun 4
2 475	-	38	14 192	-	132 481 176 831	Ventes au détail (pompes) 4 Transport 4
<b>2 670</b> 542	-	-	14 192	_	8 768	Agriculture 4
-	_	-	-	-	3 367	Residential
55	con .	3	427 783	_	1 526 21 940	Administration publique 4 Commerces et autres institutions 4
1 581		151				

ABLE 8D. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 2001 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant diesel	Mazout:
	rattineries	612411194104		pour poêles of cubic metres		légers
1 Production	529.2	895.8	6 176.5	0.2	2 593.5	802.1
2 Exports	127.4	-	302.0	11.8	87.8	104.3
3 Imports		-	73.0	0.1	29.1	1.9
4 Inter-regional transfers	-4.7	-	1 039.0	1.5	734.0	141.4
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	8.9 - 208.9		56.3 191.6	-0.6 44.4	110.6 -69.2	60.1 -44.3
7 Other adjustments	22.5	_	23.4	-0.9	21.4	7.6
8 Availability	201.8	895.8	7 145.3	34.2	3 110.4	744.3
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
0 (a) Electricity - by utilities	-		-	-	5.9	
1 (b) Electricity - by industry	_	3.1	_	-	_	0.3
4 (e) Steam generation 5 Net supply	201.8	892.7	7 145.3	34.2	3 104.5	744.0
6 Producer consumption	10.8	892.7	0.6	_	3.0	7.7
7 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
8 Energy use - final demand	*		7 144.8	34.2	3 101.5	736.3
O Total mining & oil & gas extraction	×	•	•		29.9	4.0
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	* *	_	_		9.1 2.5	1.5
3 Smelting and refining, non-ferrous		_	_	_	2.4	_
4 Cement	×		-	_		-
6 Chemicals	¥	-	-	-	9.7	-
7 Other manufacturing	×	-	_	_	100.4	13.0
B Total manufacturing Forestry	*	•	-		124.1 38.4	14.5
9 Forestry 0 Construction	×	_	_		128.6	7.4
1 Total industrial	×				321.0	27.5
2 Railways	×	-	-	-	281.0	-
3 Canadian airlines	×	-		-	-	_
4 Foreign airlines	*	-	***	-	-	-
6 Domestic marine 7 Foreign marine	×	_	_	-	24.2 18.8	_
9 Pîpelînes		_	_	_	1.5	_
O Road transport and urban transit	×	-	86.5	_	1 002.3	_
1 Retail pump sales	H	-	6 557.4	_	655.5	-
2 Transportation	*	•	6 643.9		1 983.2	
3 Agriculture	94 94	-	219.5	0.1	192.5	15.1
4 Residential 5 Public administration	*	_	18.3	21.5 0.4	41.7	464.3
6 Commercial and other institutional	*	_	263.1	12.1	563.2	220.5
7 Statistical difference	*	-		•		
			teraj	oules		
1 Production	14 394	32 322	216 178	9	99 331	31 121
2 Exports	3 270	-	10 569	443	3 364	4 047
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 134	_	2 556 36 367	4 56	1 114 28 114	74 5 486
5 Stock variation	330	_	1 970	-22	4 237	2 331
6 Inter-product transfers	-5 827	_	6 705	1 674	-2 648	-1 719
7 Other adjustments	596	-	819	-33	818	296
8 Availability	5 430	32 322	250 086	1 288	119 127	28 880
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	_		_	-	-	_
(a) Electricity - by utilities	-	114	-	***	225	4.7
1 (b) Electricity — by industry 4 (e) Steam generation		114	_	_	_	13
5 Net supply	5 430	32 208	250 086	1 288	118 903	28 866
6 Producer consumption	290	32 208	20	160	113	299
7 Non-energy use	×	-	=		-	
8 Energy use - final demand	Ж	•	250 067	1 288	118 789	28 567
O Total mining & oil & gas extraction  1 Pulp and paper	×		-		1 144 347	157 59
2 Iron and steel	×	_	_		97	-
3 Smelting and refining, non-ferrous	H	_	_	_	93	_
4 Cement	¥	-	-	_		-
6 Chemicals	*	-	-	tion .	370	
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	*		-	-	3 84 <i>7</i> <b>4 75</b> 4	503
9 Forestry	- T	_	_		1 470	<b>562</b>
0 Construction	*	_	_	- Otro	4 927	286
1 Total industrial	×		-		12 295	1 066
2 Railways	×	-	-	-	10 761	-
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines	×	-	_		-	~
or roreign airlines  Domestic marine	×	_	_	_	926	_
7 Foreign marine	×	_	_	_	720	_
9 Pipelines	×	-	_	_	56	_
O Road transport and urban transit	×	-	3 027	-	38 389	_
1 Retail pump sales	×	_	229 509	-	25 104	-
<b>2 Transportation</b> 3 Agriculture	* *	•	232 535	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75 956	
s Agriculture 4 Residential	*	_	7 681	6 810	7 373	585 18 013
5 Public administration	×	_	642	17	1 595	18 013
6 Commercial and other institutional	×	_	9 208	456	21 570	8 555

		oliers raffine		Ontario -		rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Cake pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produîts non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
1 050.6	246.9	_	775.2	3 522.0	16 592.0	Production
227.0	8.2	-		656.5	1 524.9	
21.2	26.2	-	22.2	169.9		Importations
- 145.5	2.2	8.2	146.9	149.8		Transferts inter-régions
17.9 28.0	-0.7	0.2	26.7	21.3	300.7	
-0.3			-49.0 14.2	- 969.9 597.7	-1 077.2 685.6	Transferts inter-produits
709.1	267.8	7.9	882.9	2 791.7		Autres ajustements Disponibilité
120.9	-48.6	-	-	-		Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
145.1	-	Ξ	-		151.0	The second secon
5.7	_	_	_	_	14.8	<ul> <li>b) Energie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
667.9	316.4	7.9	882.9	2 791.7		Disponibilité nette
145.4	181.6	-	-	4.4		Autoconsommation
	0.3		-	2 787.4	2 787.6	
522.5	134.4	7.9	882.9	-	12 564.5	
<b>0.7</b> 105.6		•	•	-	34.6 116.2	Extraction minière & de pétrole & de ga
83.7		_		_	B6.2	Pâtes et papier Sidérurgie
-	16.8	_	_	_	19.2	Fonte et affinage, non-ferreux
16.4	69.9	-	_	_	86.4	Fabricants de ciment
71.5	=	-	-	~	81.5	Produits chimiques
50.5	47.7	-	-	_	211.7	Manufacturier - autres
328.1	134.4	•	•	-	<b>601.2</b>	Total manufacturier Forestier
_		_	_	_	136.0	Construction
328.8	134.4	-				Total industriel
-	-	-	-	-	281.0	Sociétés ferrovières
-	-	1.7	638.3	-	640.0	Lignes aériennes canadiennes
74 7	-		182.1	-	182.1	
39.7 33.4	_	_	_	_	63.9 52.2	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	_	_		1.5	Pipelines
-	_		-	_	1 088.8	Transport commercial et en commun
-	-	90	_	-	7 212.9	Ventes au détail (pompes)
73.1	*	1.7	820.4	•		Transport
23.2	-	-	-	-		Agriculture
5.7	_	0.1	21.5	_	485.7	Residentiel Administration publique
92.3	_	6.1	40.2	_	1 198.2	
	0.1	•			0.1	
		terajo	ules			
44 649	11 442	-	28 994	132 441	610 881	
9 646	380	-	1	25 841	57 561	· ·
901	1 214	273	832 5 494	7 039 5 892	13 733 75 467	
-6 182 759	102 -31	6	999	923	11 502	Variation des stocks
1 189	1	-1	-1 833	-37 742	-40 201	Transferts inter-produits
-14	_	-1	532	22 973	25 988	Autres ajustements
30 138	12 410	266	33 019	103 838	616 803	
-5 138	-2 255	-	-	-	-7 393	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
6 167			_		6 392	a) Énergie électrique - par services
6 167 479	-	_	_	_	606	b) Énergie électrique - par industries
244	-	460	-	-	244	e) Production de vapeur
28 387	14 665	266	33 019	103 838	616 955	Disponibilité nette
6 17B	8 418	-	~	160	47 686 103 691	Autoconsommation Usage non-énergétique
22 207	12 6 <b>23</b> 2	266	33 019	103 678	103 671 460 434	Usage énergétique - écoulement final
29	6 232	200	33 019		1 330	Extraction minière & de pétrole & de ga
4 489	_	_	940	-	4 896	Pâtes et papier
3 556	-	-	-	-	3 653	Sidérurgie
-	779	-	-		871	Fonte et affinage, non-ferreux
699	3 241	-			3 940 3 424	Fabricants de ciment Produits chimiques
3 054	2 212	eta .	_	Ξ	8 710	Manufacturier — autres
2 147 13 946	2 212	-			25 494	Total manufacturier
-	- LGL	_	-	***	1 532	Forestier
_		_	_	•	5 212	Construction
13 975	6 232	•		-	33 568	Total industriel Sociétés ferrovières
-	-	-	27 972		10 761 23 930	Lignes aériennes canadiennes
	-	58	23 872 6 809	ens	6 809	Lignes aériennes étrangères
1 687	- ma	_	6 007	_	2 613	Lignes maritimes domestiques
1 418	_	_	_	-	2 139	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	•	56	Pipelines
-	_		-	-	41 415 254 613	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	70 400		342 336	Transport
		58	30 682		16 632	Agriculture
3 105						
987	_	_	-	-	18 823	Residentiel
	=	- 5	806		18 823 3 655 45 449	Residentiel Administration publique Commerces et autres institutions

Ontario - 2001

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	922.6	13.6	228.6	262.9	267.4	1 695.2
2 Exports	74.2	_	52.5	163.5	51.4	341.6
3 Imports	-	ear-nor	33.1	48.2	5.5	86.9
4 Inter-regional transfers	39.1	-0.4	30.4	-60.1	69.6	78.8
5 Stock variation	-82.7	1.1	-19.9	-16.1	-7.8	- 125.3
6 Inter-product transfers	-42.0		16.3	-35.9	- 416.5	- 478.0
7 Other adjustments	64.8	1.1	****	57.1	172.4	295.3
8 Availability	993.1	13.2	275.9	124.9	54.9	1 461.9
6 Producer consumption	_		-	1.0		1.0
7 Final demand	993.1	13.2	275.9	123.8	54.9	1 460.9
O Total mining & oil & gas extraction	-	-	to the	2.7		2.7
8 Total manufacturing	993.1		76.8	45.5	-	1 115.4
9 Forestry	-	_	-	0.9	-	0.9
0 Construction	_	_	190.2	2.6	-	192.8
2 Transportation	•	-	-	30.7		30.7
3 Agriculture	_	_	_	2.0	_	2.0
5 Public administration	_	-		1.0	_	1.0
6 Commercial and other institutional	_	13.2	8.8	38.5	54.9	115.3
7 Statistical difference	-		-		•	

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production		_	-	_	-	
2 Exports	-	-	-	_		
3 Imports	_	1 901.6	_	-	3 560.9	5 462.
4 Inter-regional transfers	233.0		400.3	_	-	633.
5 Stock variation	_	_	_	_	_	
7 Other adjustments	-20.3	ter .	-	-	- 425.5	- 445
B Availability	212.7	1 901.6	400.3		3 135.5	5 650
9 Stock Change - Util. & Industry	134.6	694.7	65.8	-1.1	- 251.4	642
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	29.0	1 207.0	334.5	-	2 212.6	3 783
(b) Electricity - by industry	_	_	-	-	0.5	0
(c) Coke and manufactured gases	49.1	_	_	-	1 045.3	1 094
(e) Steam generation	-	_	_		-	
Net supply		-		1.1	128.5	129
6 Producer consumption	-	-	-	-	_	
Non-energy use	_	_	-	1.1	_	1
B Energy use - final demand		-	-	-	128.5	128
Total mining & cil & gas extraction	-	-	-	•	-	
Pulp and paper	an an	-	_		3.6	3
? Iron and steel	-	-	-	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	-	_	-	_	-	
4 Cement	_	_	_	_	114.1	114
Chemicals	_		_	-		
Other manufacturing	_	***	_	-	10.9	10
3 Total manufacturing					128.5	128
Residential	_	-	-	_	-	
Public administration	_	_	_	-	-	
Commercial and other institutional	-	-	-	-	_	
7 Statistical difference	-					

Ontario - 2001

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	e mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 981.2	23.5	400.2	512.5	604.6	3 522.0	Production	4
127.9		109.4	320.4	98.8	656.5	Exportations	2
-	No. on	71.7	92.7	5.6	169.9	Importations	-
75.7	-0.8	44.6	- 104.9	135.2	149.8	Transferts inter-régions	3
-8.7	0.6	5.3	-18.4	42.5	21.3	Variation des stocks	P P
- 131.4		47.5	-70.0	- 816.0	- 969.9	Transferts inter-produits	2
159.6	2.2	940 944	112.7	323.2	597.7	Autres ajustements	0
1 965.9	24.2	449.3	241.1	111.1	2 791.7	Disponibilité	6
2.6	0.1	_	1.7		4.4	Automotive	0
1 963.3	24.2	449.3	239.4	111.1	2 787.4		16
			4.9		4.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz a	
1 963.3	-	194.6	92.4		2 250.3		
_		_	1.9	-	1.9		28
_	-	242.4	4.8	_	247.1		
-	-		57.1		57.1		30 42
	_	-	3.5	-	3.5		
-	_	-	1.7	_	1.7		43
pen.	24.2	12.4	73.1	111.1	220.8		45
	-	-	-				46 <b>4</b> 7

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						TOOL TO MAKE TO A GINING	
-	-	_	-	~	_	Production	
_	~		_	-	_	Exportations	
	2 230.7	-	1.5	5 900.9	B 133.1	Importations	
237.0	-	947.9	_	_	1 184.9	Transferts inter-régions	
-		_	_	ate	-	Variation des stocks	
-20.3	-	-	-	- 480.4	- 500.7	Autres ajustements	
216.7	2 230.7	947.9	1.5	5 420.5	8 817.2	Disponibilité	
131.4	-70.9	23.4	-9.3	-1 715.5	-1 640.8	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
29.0	2 301.6	924.4	_	4 757.7	8 012.7	a) Énergie électrique - par services	
-	-	_	_	2.9	2.9	b) Énergie électrique - par industries	
56.3	***	_	-	2 084.8	2 141.1	c) Coke et gaz manufacturé	
	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	
	-	-	10.8	290.6	301.3	Disponibilité nette	
-	-	-	-		_	Autoconsommation	4
-	-	100	10.8	-	10.8	Usage non-énergétique	
•				290.6	290.6	Usage énergétique - écoulement final	
-	-					Extraction minière & de pétrole & de gaz	1 1
-	-	_	_	21.7	21.7	Pâtes et papier	1
-	-	-		_	-	Sidérurgie	- 2
-	~	_	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	- 2
-	_	-	_	239.1	239.1	Fabricants de ciment	- 2
-	-		-	-		Produits chimiques	- 2
-	-	-	-	29.8	29.8	Manufacturier - autres	- 6
-	•	-		290.6	290.6	Total manufacturier	1
***	-	-	-	-	-	Residential	4
	446	-	_	-	-	Administration publique	- 6
-	_	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	4
•						Différence statistique	- 4

BLE 9A. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 2001 Quar	ter 2			
	Coal	Crude ail	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Ste (see intr
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonr
Production	_	154.3	-	-	8 517.9	
Exports		13 364.1	2 322.5	113.9	3 129.8	
Imports	92.9	47 200 B	2 757 5	137.0	68.1 - 654.4	
i Inter-regional transfers Stock variation	13.6	13 280.E X	2 753.5 -5.5	-1.0	- 634.4	
inter-product transfers	_	x	-3.5	-110	_	
Other adjustments	-1.5	X	-23.4	-	-	
3 Availability	105.0	Х	413.2	24.1	4 801.8	
Stock Change - Util. & Industry	56.2	-	_	-	-	
Transformed to other fuels: ) (a) Electricity - by utilities	32.1	_	_	_	_	
(b) Electricity - by industry	-	_	_	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	_	_	-	
(d) Refined products	-	×	-	-	-	
(e) Steam generation	74 0	-	417.0	24 1	4 903 9	
Net supply Producer consumption	16.8	-	413.2 ×	24.1	4 801.8 829.3	
Non-energy use		_	â	_	-	
Energy use - final demand	16.8	-	347.1	24.3	4 048.7	
Total mining & oil & gas extraction		-	-	1.4	114.0	
Pulp and paper Iron and steel	X	-	X	X	X	
Iron and steel	X	-	X	X	X	
Smelting and refining, non-ferrous Cement	×	_	×	×	X X	
Petroleum refining	×		â	â	â	
Chemicals	x	_	x	x	x	
Other manufacturing	4.0	-	43.7		457.2	
Total manufacturing	16.8	-	99.3		1 330.4	
Forestry	-	_	7.2	0.1	_	
Construction Total industrial	16.8		106.5	1.6	1 444.3	
Railways		_	-	-	-	
Airlines	-	_	-	-	_	
Marine Pipelines	-	-	-	-	-	
Pipelines	-	-	60.3		186.9	
Road transport and urban transit Retail pump sales	-		0.2	4.9	_	
Transportation	-		60.5	4.9	186.9	
Agriculture	_	_	0.3	2.8	320.3	
Residential	-	-	81.7	1.4	1 159.8	
Public administration	-	-	4.2	0.3	108.5	
Commercial and other institutional Statistical difference	=	-	93.8	13.4	828.8	
			teraj	pules		
Production Exports	_	6 050 524 005	88 463	2 935	30 664 11 267	
Imports	1 779	524 005	-	2 733	245	
Inter-regional transfers	243	520 739	104 881	3 519	-2 356	
Stock variation	-	×	- 210	-25	-	
Inter-product transfers	-	X	-	-	-	
Other adjustments	-22	X	- 891	410	37 204	
Availability Stock Change - Util. & Industry	2 000 1 089	Х	15 738	610	17 286	
(a) Electricity - by utilities	615	_	_		_	
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	_	
(d) Refined products	-	×	-	-	-	
(e) Steam generation Net supply	295	_	15 738	610	17 286	
Producer consumption	275		19 /36 X	1	2 985	
Non-energy use	_	_	x	<u> </u>		
Energy use - final demand	295	-	13 221	615	14 575	
Total mining & oil & gas extraction	-		•	36	410	
Pulp and paper Iron and steel	X	-	X	X	X	
Smelting and refining, non-ferrous	×	_	×	×	×	
Cement	x		x	x	x	
Petroleum refining	X	-	×	×	X	
Chemicals	X	-	X	X	X	
Other manufacturing	104	~	1 663		1 646	
Total manufacturing Forestry	295	_	3 784	-	4 789	
Construction	_	_	274	4	_	
Total industrial	295	-	4 058	40	5 200	
Railways	-	-	_	_	_	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine Pipelines	-	-	-	-		
Pipelines Road transport and urban transit	-	_	2 297 10	124	673	
Retail pump sales	_	_	10	124	_	
Transportation		-	2 306	124	673	
Agriculture	_	_	12	70	1 153	
Residential	-	-	3 113	35	4 175	
Public administration Commercial and other institutional	-	-	160	8	391	
Limmited at and Other Inchieutional	_	_	3 571	338	2 984	

ELMO 7A.	L'energie pr	imaire et seco	ndaire -	Manitoba	- 20	01 Trimestre 2
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total pri	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total pri	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	×	76.2	• • •	Production
• • •	-	-	X			Exportations
• • •	1.6	_	×	-		Importations
	_	_	â	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	nn	-	X	_		Transferts inter-produits
• • •	1.6	_	X		• • •	Autres ajustements
• • •	0.5		<b>659.7</b> 8.4	76.2		Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
					•••	Transformé en autres combustibles:
• • •	_	-	0.8		• • •	a) Énergie électrique - par services
• • •		_	0.8	_	• • •	<ul> <li>b) Énergie électrique – par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	-	_	_	_	• • • •	d) Produits raffinés
• • •		un.				e) Production de vapeur
* * * *	1.1	-	649.8 X	76.2 ×	• • •	Disponibilité nette
• • • •	_	_	â	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
	1.1		628.5	×	•••	Usage énergétique - écoulement final
* * *		-	3.9	*	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	×	-	×	×		Pâtes et papier Sidérurgie
• • •	â	_	â	×		Fonte et affinage, non-ferreux
	×	-	×	H		Fabricants de ciment
• • •	X	-	X	*		Raffinage pétrolier
	1.1	_	2.3	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
	1.1	-	7.6	*	• • • •	Total manufacturier
• • •	-	-	4.6	×		Forestier
• • •	1.1	-	10.9 27.1	*	• • •	Construction Total industrial
	-	_	30.7	* *	•••	Sociétés ferrovières
	_	-	44.3	ж		Lignes aériennes
	_	-	-	*		Maritimes
• • •	-	_	62.9	*		Pipelines Transport commercial et en commun
	Ξ		322.6	×	• • •	Ventes au détail (pompes)
•••	-	-	460.5	×		Transport
• • •	-	-	103.4	¥		Agriculture
• • •	_	_	0.4 19.2	×		Residentiel Administration publique
• • •	_	_	17.9	×		Commerces et autres institutions
	-	-	х	×	• • •	Différence statistique
		terajo	nules			
36 715	_	-	X	274		Production
626 670	-	-	X	-		Exportations
2 024	47	-	X	-	X	Importations Transferts inter-régions
627 026 X	_	_	×	1	â	Variation des stocks
2	_	_	×	_	X	
×	~	-	×		X	Autres ajustements
X	47	-	<b>24 218</b> 355	274	1 461	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
1 089 615	16		31	_	646	a) Énergie électrique - par services
_	-	-	33		33	<ul><li>b) Energie électrique - par industries</li></ul>
_	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	- mar	_	_	_	×	d) Produits raffinés
×		_				e) Production de vapeur
×	31	-	23 799	274	58 034	e) Production de vapeur Disponibilité nette
		=	X	×	×	Disponibilité nette Autoconsommation
X - 33 929	31 - -	=	X X	×	×	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique
33 929 	31 - - 31	-	X X 22 900	×	×	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
33 929 	31 - -	-	X X	и и и и	51 638 597	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
33 929 	31	=	22 900 151 X	M H H H	X X 51 638 597 X X	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie
33 929 	31 	:	22 900 151 X X	) ) ) ) ) ) ) )	X X 51 638 597 X X	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
33 929 	31 	:	22 900 151 × × ×	M H H H	X X 51 638 597 X X	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie
33 929 	31 	:	22 900 151 X X	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	51 638 897 X X X X	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
33 929  	31 - 31 - X X X X X X X 31	-	X 22 900 151 X X X X X X X 20 00	M 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	X 51 638 597 X X X X X X X X X X X X X	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres
33 929  	31 - 31 - X X X X X X 31 31	-	22 900 151 X X X X X X X X 30 315	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	51 638 897 X X X X	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
33 929  	31 - 31 - X X X X X X X 31	-	X 22 900 151 X X X X X X X 20 00	M M M M M M M M M M M M	X X 51 638 597 X X X X X X X 3 534 9 215	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraotion minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
33 929  	31 - 31 - X X X X X X 31 31	-	X 22 900 151 X X X X X X Y 90 315 194 419 1 080	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	X 51 638 597 X X X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
33 929	31 - 31 - X X X X X X 31 31	-	X 22 900 151 X X X X X Y 90 315 194 419 1 080 1 177	別 別 選 選 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 51 638 597 X X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704 1 177	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
33 929	31 	-	X 22 900 151 X X X X X Y 90 315 194 419 1 080 1 177 1 652	M H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	X 51 638 597 X X X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
X 33 929	31 	-	X 22 900 151 X X X X X Y 90 315 194 419 1 080 1 177	別 別 選 選 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 51 638 597 X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704 1 177 1 652	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
33 929	31 	-	X 22 900 151 X X X X X Y 90 315 194 419 1 080 1 177 1 652 —	<b>加</b> 照 服	X 51 638 597 X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704 1 177 1 652 	Disponibilité nette Autoconsomation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
33 929	31 	-	X 22 900 151 X X X X X X 90 315 194 419 1 080 1 177 1 652 	发 照 照 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	X 51 638 597 X X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704 1 177 1 652 2 970 2 507 11 376	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
X 33 929	31 	-	X 22 900 151 X X X X X Y 90 315 194 419 1 080 1 177 1 652  2 373 11 376 16 578	<b>加</b> 照 服	X 51 638 597 X X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704 1 177 1 652 -2 970 2 507 11 376	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écouloment final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
33 929	31 	-	X 22 900 151 X X X X X X 90 315 194 419 1 080 1 177 1 652 	別 別 選 選 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 51 638 597 X X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704 1 177 1 652 2 970 2 507 11 376 19 682	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-farreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
33 929	31 	-	X 22 900 151 X X X X 20 315 194 419 1 080 1 177 1 652 — 2 373 11 376 578 3 834	別 別 選 選 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 51 638 597 X X X X 3 534 9 215 194 697 10 704 1 177 1 652 2 970 2 507 11 376 19 682 5 069	Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

BLE 9B. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 2001 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	:e	
	Coal	Crude gil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	- Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	_	313.7	_	_	16 685.5	_
2 Exports	-	26 004.6	5 296.4	488.2	5 163.0	-
Imports	227.6	-	-	-	504.9	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	52.0	25 810.6 X	6 637.7 -3.5	583.0 -1.9	-1 316.5	_
5 Inter-product transfers	_	x	_	-	-	-
7 Other adjustments	-2.6	X	-37.7	-	-	-
3 Availability 3 Stock Change - Util. & Industry	277.0 79.6	×	1 307.1	96.7	10 711.0	_
Transformed to other fuels:	//.0	_	_		_	_
(a) Electricity - by utilities	145.9	-	-	-	-	-
l (b) Electricity — by industry 2 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	_	-	-
(d) Refined products	_	×	_	_	_	_
(e) Steam generation	-	-	-	-		-
Net supply	51.5	-	1 307.1	<b>96.7</b> 0.2	10 711.0	•
6 Producer consumption 7 Non-energy use	_	_	×	0.2	1 579.3	_
B Energy use - final demand	51.5	-	1 183.8	96.9	9 431.1	-
Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3.6	247.5	
Pulp and paper Iron and steel	×	-	X X	×	X	
S Smelting and refining, non-ferrous	x	_	â	x	â	_
Cement	×	-	×	X	×	-
5 Petroleum refining 6 Chemicals	×	-	×	×	×	-
Chemicals Other manufacturing	8.1	_	117.7	0.4	936.5	_
Total manufacturing	51.5		226.5	0.4	2 711.3	-
Forestry	-	-	-	-	-	-
Construction Total industrial	51.5	-	14.0 <b>240.5</b>	0.4 4.4	2 958.8	-
Railways		-	-	_	-	-
Airlines	-	040	-		-	-
Marine Pipelines	_	_	132.9	_	379.B	_
Road transport and urban transit	_	_	0.5	10.1	3/7.0	_
Retail pump sales	-	-	-	_	-	-
Transportation		•	133.4	10.1	379.8	-
8 Agriculture 6 Residential	_		0.7 383.2	11.0 6.4	844.8 3 103.1	_
5 Public administration	_	_	16.2	1.6	249.4	-
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	:	-	409.8	63.4	1 895.2	-
			teraj	oules		
Production   Exports		12 300 1 019 639	201 739	12 618	60 068 18 587	
3 Imports	4 358		-	-	1 818	_
Inter-regional transfers	818	1 012 032	252 828	15 018	-4 739	-
Stock variation SInter-product transfers	_	X X	- 135	-48	_	_
Other adjustments	21	x	-1 435	_	_	_
3 Availability	5 196	ж	49 789	2 448	38 559	
Stock Change - Util. & Industry	1 542	-	-	-	-	~
) (a) Electricity - by utilities   (b) Electricity - by industry	2 794	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	_	_		-
(d) Refined products	-	X	-	-	-	-
i (e) Steam generation 5 Net supply	861	-	49 789	2 448	38 559	-
Producer consumption	_	-	×	5	5 685	_
Non-energy use		-	X		-	-
B Energy use - final demand  Description  Total mining & oil & gas extraction	861	-	45 091	2 453 91	33 952 891	-
Pulp and paper	x	_	×	X	X	_
Iron and steel	X	-	X	X	X	-
Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	
Cement Petroleum refining	X X	_	X X	×	×	_
Chemicals	â	_	x	â	â	_
Other manufacturing	210	-	4 482	10	3 371	_
Total manufacturing Forestry	861	•	8 629	10	9 761	-
Forestry Construction	_		532	11	_	_
Total industrial	861		9 162	111	10 652	
Railways		-	-	_	-	-
Airlines B Marine	-	-	-	_	-	-
Pipelines	-	_	5 061	_	1 367	_
Road transport and urban transit	***	-	19	255	_	_
Retail pump sales	-	-	F 400	255		-
: Transportation	*	-	<b>5 080</b> 28	255 275	1 <b>367</b> 3 041	-
			48	2/7	3 041	_
Agriculture Residential	-	_	14 596	163	11 171	_
Agriculture				163 41 1 604	11 171 898 6 823	-

	c energie pr	imaire et seco	nualre -	Manitoba	- 200	01 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Cake	Coke oven gas	Petroleum products	_	Total prim	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total primate & second	
	kilatonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	299.4		Production
• • •	1.7	-	X	ena		Exportations
• • •	1.7		X X	_	• • •	Importations
• • •	-	_	x	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	×	_	• • •	Transferts inter-produits
• • •	1.7	-	1 298.2	299.4		Autres ajustements
	-0.6	_	20.2	£77.4 -	•••	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	3.7 1.9			a) Energie électrique - par services
	_	_	1.7	_		<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	-	-	_	44		d) Produits raffinés
• • •		-	-			e) Production de vapeur
• • •	2.2		1 272.5 X	299.4 *	• • •	Disponibilité nette
	_	_	x	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
	2.2	-	1 241.2	ж	•••	Usage énergétique - écoulement final
	- X	-	8.4	*	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •	x	_	×	ж Ж	• • •	Pâtes et papier Sidérurgie
	X	-	×	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	X	-	X	H		Fabricants de ciment
	×	_	×	×		Raffinage pétrolier Produits chimiques
	2.2	-	4.7	*		Manufacturier - autres
• • •	2.2	-	17.8	ж		Total manufacturier
• • •	_	_	9.3 18.0	×	* * *	Forestier
• • •	2.2	-	53.5	- ÷	• • •	Construction Total industriel
• • •	_	-	38.5	H		Sociétés ferrovières
	-	-	93.3	×		Lignes aériennes
• • •	_	_	_	* *		Maritimes Pipelines
	_	-	132.3	**		Transport commercial et en commun
• • •	_	-	628.3	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	<b>892.4</b> 200.4	×	* * *	Transport
	_		5.1	×		Agriculture Residentiel
• • •	-	-	37.1	M	* * *	Administration publique
• • •	-	Ξ.	52.7 X	×		Commerces et autres înstitutions Différence statistique
		terajo	ules			
72 368	-	-	×	1 078	***	Production
252 582	-	_	×		X	Exportations Importations
6 176 275 956	48	_	â	_		Transferts inter-régions
×	-	-	×	-	×	Variation des stocks
um ha	-	-	X	_	X	•
X X	48		X 47 612	1 078		Autres ajustements Disponibilité
1 542	-16	-	857	w	2 382	Var. des stocks - Services & industries
2 794	-	-	141	-	2 935	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	79	_	79	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
x	_	_	-	-	×	d) Produits raffinés
-	.=	-	-	3 670	170 775	e) Production de vapeur Disponibilité nette
91 657	6.5	-	46 535 X	1 078 *	139 335 X	Autoconsommation
	-	_	ŝ	×	×	Usage non-énergétique
• • •	65	-	45 232	*	127 653	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-		ESE X	×	1 304 ×	Extraction minière & de pétrole & de gaz Pâtes et papier
• • •	X X	_	- x	ê	â	Sidérurgie
• • •	x	-	×	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux
	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	×	_	X X	H H	X	Produits chimiques
• • •	65	_	179	H	8 317	Manufacturier - autres
• • •	65	-	740	×	20 065 392	Total manufacturier Forestier
	_	_	392 689	×	1 232	Construction
	65		2 143	×	22 993	Total industriel
• • •	-	-	1 476	×	1 476	Sociétés ferrovières
* * *	-	-	3 482	*	3 482	Lignes aériennes Maritimes
• • •		-	000 000 000	*	6 429	Pipelines
• • •	-			¥	5 273	Transport commercial et en commun
• • •	=	_	4 999			
• • •	- - -	=	22 147	×	22 147	Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	22 147 32 104	×	38 806	Transport
•••	-	-	22 147	×		
•••	-	-	22 147 <b>32 104</b> 7 424	* *	38 806 10 773	Transport Agriculture

BLE 9C. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 2001 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel o
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diesel	Hazou 1ége
	rattineries	G1241114410H				7030
				f cubic metres		
Production Exports	×	×	×	X X	×	
Imports	x	x	×	X	×	
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
Stock variation Inter-product transfers	×	×	X X	X X	×	
Other adjustments	×	X	X	X	×	_
Availability	0.3	-	352.7	0.7	205.2	2
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	10
(b) Electricity — by industry (e) Steam generation			_	_	_	
Het supply	0.3		352.7	0.7	204.5	2
Producer consumption	. X	X	X	X	X	
Non-energy use Energy use - final demand	×	X	352.7	× 0.7	204.4	2
Total mining & oil & gas extraction	â	-	-	•	3.2	ē
Pulp and paper Iron and steel	*	-	-	-	X	
Iron and steel	* *	and the		_	X X	
Smelting and refining, non-ferrous Cement	*	_	_	_	â	
Chemicals	×	-	-	_	×	
Other manufacturing	*	-	-	-	2.3	
Total manufacturing Forestry	×	_		-	<b>2.7</b> 0.2	
Construction	×	-	_	-	10.7	(
Total industrial	*	-	-	•	16.9	
Railways Canadian airlines	×	_	_	_	30.7	
Foreign airlines	×	Ξ	_	_	_	
Domestic marine	×	-	-	-	-	
Foreign marine Pipelines	×	_		_		
Road transport and urban transit	Ä		10.8	_	52.1	
Retail pump sales	×	-	296.6	-	26.0	
Transportation	×	-	307.3		108.9	
Agriculture Residential	×		38.8	0.1	64.4	(
Public administration	×	_	4.5		10.4	Ċ
Commercial and other institutional Statistical difference	×	-	2.0	0.6	3.8	0
			teraj	oules		
Production	x	×	x	x	x	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	X	X	×	X X	X	
Inter-regional transfers Stock variation	×	×	â	â	×	
Inter-product transfers	X	×	x	X	X	
Other adjustments	×	X	X	X	X	
Availability Stock Change - Util. & Industry			12 345	28	7 859	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-		444	-	27	
(b) Electricity — by industry (e) Steam generation	_	_	_		_	
Net supply	7		12 345	28	7 831	
Producer consumption	X	X	X	X	X	
Non-energy use Energy use - final demand	*	× -	12 345	× 28	X 7 829	
Total mining & oil & gas extraction	×		12 049	-	123	
Pulp and paper	×	-	-	-	×	
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_		×	
Cement	×	_	_		â	
Chemicals	¥	-	-	-	X	
Other manufacturing Total manufacturing	*	_	-	-	89 104	
Forestry	×	-	_	_	8	
Construction	×	-	-	-	412	
Total industrial Railways	# *	-	•	•	647	
Canadian airlines	*	_	Ξ	_	1 1177	
Foreign airlines	¥	-	_	_	_	
Domestic marine	×	-	-	-	-	
Foreign marine Pipelines	*		_	_	-	
Road transport and urban transit	×	_	377	_	1 996	
Retail pump sales	H	-	10 380	-	995	
Transportation Agriculture	×	•	10 757		4 169 2 468	
Residential	*		1 359	2	2 468	
Public administration	×	_	159	1	399	
Commercial and other institutional	w		70	24		

TA	BLEAU 9C.	Produits pétr	oliers raffin	es -	Manitoba -	2001 T	rimestre 2	
	Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
	Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
			milliers de	mètres cubes				
	x	×	X	×	×	×	Production	
	x	x	x	x	â	X	Exportations	1 2
	X	X	X	×	X	X	Importations	3
	X X	×	×	×	X		Transferts inter-régions	4
	ŝ	x	â	â	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
	X	X	×	×	X	X		7
	21.9 8.5	0.5 -0.1	4.3	50.5	21.0	659.7		8
	0.3	-0.1	_	_	_	8.4	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	9
		-	-			0.8	a) Énergie électrique - par services	10
	0.8	_		_		0.8	b) Energie électrique - par industries	11
	12.6	0.6	4.3	50.5	21.0	649.8	e) Production de vapeur Disponibilité nette	14
	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
	12.6	0.7	× 4.3	50.5	×	628.5	Usage non-énergétique	17
		-	-	30.3		3.9	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz	
	X	x	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
	X X	X X	_	_	000	X	Sidérurgie	22
	ŝ	x	_	_	_	×	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment	24
	×	X	-	-	-	×	Produits chimiques	26
	4.2	0.7	-	-	-	2.3 7.6	Manufacturier - autres Total manufacturier	27
	4.4	0.7	_	_		4.6	Forestier	28
	-		-	_	-	10.9	Construction	30
	8.6	0.7		_			Total industrial	31
	_	_	0.9	36.7	_	30.7 37.6	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	32
	-	-	-	6.6	-	6.6	Lignes aériennes étrangères	34
	-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
	_	_	_	_	101 014	***	Lignes maritimes étrangères Pipelines	37 39
	-	•	-	-	-	62.9	Transport commercial et en commun	40
		-		47.4	-	322.6	Ventes au détail (pompes)	41
		1	0.9	43.4	-	460.5 103.4	Transport Agriculture	42
		-	-	-	_	0.4		44
		-	0.6	3.3	***	19.2		45
	4.0	-	2.8	3.9		17.9	Commerces et autres institutions Différence statistique	46
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			terajo	ules				
	×	×	×	×	×	X	Production	1
	X	X X	×	×	X X	X	Exportations Importations	2
	X X	· ŝ	â	â	x	x	· ·	4
	×	×	×	X	×	X	Variation des stocks	5
	X X	×	×	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
	929	23	145	1 889	893		Disponibilité	8
	361	-6	-	-	-	355	Var. des stocks - Services & industries	9
				_	_	31	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services	10
	33	_	_	_	_	33	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	11
	_	-		-	-	47 700	e) Production de vapeur	14
	536	<b>29</b> X	145 ×	1 889 ×	893 ×	23 799 ×	Disponibilité nette Autoconsommation	16
	×	â	ŝ	x	x	X	Usage non-énergétique	17
	537	30	145	1 889	•	22 900	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz	18
	-	×	-		_	151 ×	Pâtes et papier	21
	X X	â	_	_	_	X	Sidérurgie	22
	×	×	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
	X	X	Ξ	-	-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques	26
	X	×	-	_	-	90	Manufacturier - autres	27
	179	30		-	*	315	Total manufacturier	28
	187	_	-	_	-	194 419	Forestier Construction	30
	366	30	-			1 080	Total industrial	31
	-	-	_	_	-	1 177	Sociétés ferrovières	32
	-	-	30	1 374 248	_	1 404 248	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	34
	_	_	_	2-10	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
	_	_	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
	-	-	-	-		2 373	Pipelines Transport commercial et en commun	40
	-	_	_	_	_	11 376	Ventes au détail (pompes)	41
	-	-	30	1 622		16 578	Transport	42
	-	-	-	-	_	3 834 16	Agriculture Residential	43
	-	-	21	122	_	714	Administration publique	45
	_	_	94	145	-	678	Commerces et autres institutions	46
	171	-	77	173		-3	Différence statistique	47

BLE 9D. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 2001 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	- Mazouts	- Carburant diesel	Hazout
	raffineries	91241119410W	à moteur	pour poêles of cubic metres		léger
1 Production	×	×	X	X	×	>
2 Exports	X	×	X	X	X	>
3 Imports	X	X	×	X	X	>
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	>
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	×	×	×	×	X X	>
7 Other adjustments	x	x	â	x	x	5
8 Availability	0.4	•	694.7	A-9	389.1	15.
Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	
Transformed to other fuels:  O (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	3.3	10.4
(b) Electricity - by industry	_	_	_	-	-	
(e) Steam generation	-	-	_	-	-	-
Net supply	0.4		694.7	4.9	385.8	14.
6 Producer consumption	X	X	X	X	X	>
Non-energy use	*	×	694.7	X 4.9	385.7	14.
B Energy use - final demand O Total mining & oil & gas extraction	*		094.7	M.7	6.8	1.0
Pulp and paper	×	_	_	x	×	
2 Iron and steel	×	_	-	X	×	,
Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	
Cement	*	-	-	X	X	
Chemicals	*	-	-	X	× 4.3	0.0
Other manufacturing Total manufacturing	×	-	-		5.2	0.
Forestry	×	_	_	0.1	0.7	•
Construction	×	_	_		17.4	0.5
Total industrial	×	•	-	0.1	30.0	2.9
2 Railways	*	-	-	-	38.5	•
Canadian airlines	*	-	-	~	-	
Foreign airlines Domestic marine	Ç.		_	_	_	
Foreign marine	H		_	_		
Pipelines	×	_	-	_		
Road transport and urban transit	×	-	21.0	-	111.3	
Retail pump sales	*	-	580.6	-	47.6	•
Transportation	X	•	<b>601.6</b> 76.6	0.3	197.5 122.2	1.
3 Agriculture 4 Residential	×	_	76.6	0.3	122.2	5.
Public administration	×	_	8.9	0.4	20.6	1.3
Commercial and other institutional 7 Statistical difference	H #	:	7.6	4.1	15.4	4.
, see an another market	-			oules		
1 Production	×	×	×	X	×	;
2 Exports	x	x	x	x	ŝ	
Imports	X	X	×	X	X	
i Inter-regional transfers	X	X	X	X	×	;
Stock variation	X	X	X	X	×	
6 Inter-product transfers	X	×	X	X	X X	
7 Other adjustments B Availability	X 10	^	24 316	X 186	14 902	58
Stock Change - Util. & Industry		_	-	-	-	
Transformed to other fuels:						
) (a) Electricity — by utilities	-	-	-	-	126	13
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	~	•
(e) Steam generation Net supply	10	-	24 316	186	16 777	57
Producer consumption	X	X	X	X	X	
Non-energy use	*	X	×	X	×	
Energy use - final demand	×	-	24 315	186	14 772	56
Total mining & oil & gas extraction	¥	•	-	1	261	6
Pulp and paper	×	-	-	X	X	
? Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous		_		X X	X X	
Cement	×		_	â	â	
Chemicals	×	_	_	X	X	
Other manufacturing	×	-	-		164	1
Total manufacturing	*	-	-		198	1
Forestry Construction	*	_	_	3	25	
Total industrial		-	-	6	6%7 1 151	2
Railways	×	_	_		1 476	
Canadian airlines	¥	-	_	-	-	
Foreign airlines	36	-	oter .	-	-	
Domestic marine	×		_	-	-	
Foreign marine	×	67	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	*	_	735	_	4 265	
Retail pump sales	*	_	20 323	_	1 824	
Transportation	*		21 057	-	7 565	
3 Agriculture	×	_	2 682	11	4 681	5
Residential	×	-	-		-	191
Residential Public administration 6 Commercial and other institutional	×	-	312 264	13 156	788 588	47 175

Heavy	Petroleum	Aviation		Hanitoba -		rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Fuel oil	coke	gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes			
×	X	X	X	×		Production
×	X X	X X	×	X		Exportations
×	x	x	- î	×		Importations
×	X	X	x	â		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X	X	×	x	â	
×	X	X	X	X	x	
45.7	1.2	6.2	110.0	30.8	1 298.2	Disponibilité
20.5	-0.3	_	-	-	20.2	Transformé en autres combustibles:
	_	-	-		3.7	
1.9	-	_	-	-	1.9	
23.3	1.5	6.2	110.0	30.8	1 272 5	e) Production de vapeur
×	×	×	×	X X	1 E/E.B	Disponibilité nette
×	x	x	x	â	X	
23.4	1.5	6.2	110.0	<u> </u>		Usage énergétique - écoulement final
-					8.4	
×	×	-	_	_	×	
X	X	-	-	-	X	
X	X	-	-	-	×	Fonte et affinage, non-ferreux
X	X	-	-	-	×	Fabricants de ciment
×	×	-	_	-	X	
10.7	1.5	~	-		4.7	
8.5	1.9		_	•	17.8	Total manufacturier Forestier
_	-	_	_		18.0	Construction
19.2	1.5	-			53.5	
-		an an	_	-	38.5	Sociétés ferrovières
-	ster.	1.5	83.6	-	85.1	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	8.1		8.1	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	_	_	-	Alle	_	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	132.3	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	-	_	_	628.3	Ventes au détail (pompes)
	-	1.5	91.7	Can Can		Transport
-	-	-	_	-	200.4	Agriculture
-	-	ento.	-	con	5.1	Residentiel
-	-	0.7	5.3	-		Administration publique
4.2 -0.1		4.0	13.0	Ī	52.7 -0.1	
		terajo	ules			
×	x	×	×	×	×	Production
×	X	×	X	X	X	
×	×	X	X	X	×	Importations
X	×	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	×	X	Variation des stocks
X	X	ž	X	X	X	Transferts inter-produits
X 1 967	X E4	X 208	4 115	X 1 291	47 612	Autres ajustements Disponibilité
1 <b>943</b> 872	<b>56</b> -15	208	- 115	-	857	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	_				141	Transforme en autres combustibles:  a) Énergie électrique — par services
79	_	-	_	_	79	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur
992	71	208	4 115	1 291	46 535	Disponibilité nette
X	X	X	×	X	X	Autoconsommation
X	×	X	X 7.75	X	AE 272	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
994	71	208	4 115	-	45 232 323	Extraction minière & de pétrole & de ga
×	- ×		-	-	Z X	Pâtes et papier
X	×		_	_	x	Sidérurgie
â	â	_	_	_	X	Fonte et affinage, non-ferreux
û	x	60	-	-	×	Fabricants de ciment
X	X	ma ma	-	-	X	Produits chimiques
-		-	-	-	179	Manufacturier - autres
455	71	•	•	•	740 392	Total manufacturier Forestier
363	-	_	_	_	689	Construction
818	71		-		2 143	Total industriel
818	/1	_	_		1 476	Sociétés ferrovières
_	_	52	3 126	_	3 178	Lignes aériennes canadiennes
-	_	_	304		304	Lignes aériennes étrangères
_	-	~	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	-	4 222	Pipelines Transport commercial et en commun
-	den	40	-	-	22 147	Ventes au détail (pompes)
_	_	52	3 430		32 104	Transport
•		- BE	3 430	_	7 424	Agriculture
_	_	_	_	_	199	Residential
_	_	23	199	-	1 383	Administration publique
-	-					
177	Ī	133	486		1 979 -3	Commerces et autres institutions Différence statistique

Manitoba - 2001

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	x	x	×	x	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	х	ж	X	Х	ж	х
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	•	0.1	13.1	7.9		21.0
O Total mining & oil & gas extraction	-			0.5		0.5
B Total manufacturing	-			0.9		0.9
9 Forestry	_	-	-	0.1		0.1
0 Construction	_	_	12.9	0.2	-	13.1
2 Transportation	-		-	2.6	w	2.6
3 Agriculture	_	440	-	1.0	-	1.0
5 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
6 Commercial and other institutional	-	0.1	0.2	2.5		2.8
7 Statistical difference	•		-	-		w

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	_	-	-	-	-	
Exports	-	_	_	~	-	
Imports	-	92.9	-	_	-	92.
Inter-regional transfers	3.5	_	10.1	_		13.
Stock variation	-	_	_		_	
Other adjustments		_	-1.5		100	-1
Availability	3.5	92.9	8.6			105
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-0.5	60.8	-4.2	~	en	56
(a) Electricity - by utilities	-	32.1		_	_	32
(b) Electricity - by industry	_	-	_	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	_	_	-			
(e) Steam generation	-	-	_	_	_	
Net supply	4.0		12.8	cu cu		16
Producer consumption	_	_	_	-	_	
Non-energy use	_	_	-	_	_	
Energy use - final demand	4.0		12.8			16
Total mining & oil & gas extraction		-				
Pulp and paper	X	-	X	_	-	
Iron and steel	X	_	X	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	_	_	
Cement	X	-	X	_	_	
Chemicals	X	-	X	_	-	
Other manufacturing	4.0		_	_	_	4
Total manufacturing	4.0		12.8	-		16
Residential	_	-	_		-	
Public administration	_	_	_	_	_	
Commercial and other institutional	_	-	_	_	**	
Statistical difference						

Manitoba - 2001

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n=	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	x	×	×	x	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	×	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
х	х	Х	х	х	х	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
	2.0	15.9	14.8		30.8	Écoulement final	17
			1.0		1.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
			1.7		1.7	Total manufacturier	28
	~	_	0.2	_	0.2	Forestier	29
-	_	15.2	0.3	_	15.5	Construction	30
		-	5.2	-	5.2	Transport	42
	-	_	1.5	_	1.5	Agriculture	43
-	_	-	0.2		0.2	Administration publique	45
-	0.2	0.7	4.7	-	5.6	Commerces et autres institutions	46
•	•	-	•	-		Différence statistique	47

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			V	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_		min	_	_	_	Production	
_	_	_	_	-	-	Exportations	
	227.6	_	_	_	227.6	Importations	
3.5		48.5	_	_	52.0	Transferts inter-régions	
_	-	_	-		_	Variation des stocks	
5.4	_	-7.9	_	_	-2.6	Autres ajustements	
8.8	227.6	40.6			277.0	Disponibilité	
0.8	81.7	-2.8	_	_	79.6	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
_	145.9	-	-	_	145.9	a) Énergie électrique - par services	
_	_			_		b) Énergie électrique - par industries	•
_			_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	4
-	_	-		-		e) Production de vapeur	1
8.1		43.4		-	51.5	Disponibilité nette	
	_	_	_	-	_	Autoconsommation	•
_	_		_	_	-	Usage non-énergétique	
8.1		43.4		-	51.5	Usage énergétique - écoulement final	
-			-	-		Extraction minière & de pétrole & de gaz	i
×	_	×	_	_	X	Pâtes et papier	2
x	_	X	-	-	X	Sidérurgie	1
x		×	_	_	X	Fonte et affinage, non-ferreux	- 2
x		X	_	_	X	Fabricants de ciment	á
x	_	X	_	_	X	Produits chimiques	1
8,1	_		_	-	8.1	Manufacturier - autres	4
8.1		43.4			51.5	Total manufacturier	1
	_	_	_	_	_	Residential	- 4
_	_	_	_		-	Administration publique	- 4
_	_	_	-	-	-	Commerces et autres institutions	4
	-				-	Différence statistique	4

ABLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Saskatohewan	- 2001 Quai	-31 L			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole	Gaz		Électricité	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	(voir intro)
1 Production	2 588.8	6 011.0	2 046.9	14.3	617.1	R11Dtonnes
2 Exports	-	-	9 153.1	243.3	76.2	_
3 Imports	-	-	~~	11.7	224.9	-
4 Inter-regional transfers	- 410.4	-5 224.8	9 116.0 296.0	386.3 131.1	202.2	_
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	_	X X	-70.0	131.1	_	_
7 Other adjustments	-	X	-7.4	1.0	~	-
8 Availability	2 178.4	ж	1 636.3	36.9	968.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	29.9	-	-	-	~	-
O (a) Electricity - by utilities	2 092.6	-	208.3	~		en-
1 (b) Electricity - by industry	-	-	20.4	-	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products	_	×	35.3	_	_	_
4 (e) Steam generation	_	2	0.5	_	_	_
5 Net supply	55.9	-	1 371.7	38.9	968.0	
6 Producer consumption	77 /	-	X	33.5	263.2	***
7 Non-energy use B Energy use - final demand	33.4 22.5		718.7	4.3 32.8	4 116.7	-
O Total mining & oil & gas extraction	-		177.9	21.5	1 039.3	-
1 Pulp and paper	x	_	X	-	X	One
2 Iron and steel	X	-	X	-	X	-
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement	X X	_	X X	_	X	-
5 Petroleum refining	X	-	x	_	x	-
6 Chemicals	X	-	X	-	X	-
7 Other manufacturing B Total manufacturing	X 16.9	_	109.3	_	861.3	_
9 Forestry	10.7	_	107.3		-	_
0 Construction	_	_	3.5	1.3	-	-
1 Total industrial	16.9	-	290.7	22.9	1 900.6	-
2 Railways 5 Airlines	_	_	_	_	_	_
8 Marine	_	_	_	_	_	_
Pipelines	-	-	183.0	-	353.6	-
Road transport and urban transit	-	-	0.2	3.9	-	-
Retail pump sales ! Transportation		-	183.2	3.9	353.6	
Agriculture		-	17.5	0.2	340.1	-
Residential	5.7	-	141.3	1.4	589.1	tun.
Public administration Commercial and other institutional	_		4.8 81.2	0.6 3.8	74.6 858.7	_
7 Statistical difference	•			*	*	
			teraj			
1 Production 2 Exports	38 833	235 691	77 965 348 643	376 6 189	2 221 274	_
3 Imports	_	_	-	307	810	_
4 Inter-regional transfers	-6 156	- 204 864	347 230	10 000	728	-
5 Stock variation		X	11 275	3 476	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	×	-2 666 - 283	16	_	_
3 Availability	32 676	X	62 327	1 035	3 485	
Stock Change - Util. & Industry	449	-	-	-	-	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	31 389	-	7 935 777		_	-
(c) Coke and manufactured gases		_	-	_	_	_
(d) Refined products	-	×	1 344	-	_	
4 (e) Steam generation 5 Net supply	970	-	21	1 075	7 400	-
6 Producer consumption	838		52 249 ×	1 <b>035</b> 949	<b>3 485</b> 947	-
7 Non-energy use	500	000	x	122	-	_
B Energy use - final demand	338		27 375	831	14 820	-
Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper	×	-	6 776	545	3 742	-
2 Iron and steel	x	_	X X	_	×	_
Smelting and refining, non-ferrous	X		X	_	X	_
Cement	X	-	X	-	X	_
5 Petroleum refining 6 Chemicals	×	-	×	_	X	-
7 Other manufacturing	â	_	x	_	×	_
B Total manufacturing	253	-	4 165	-	3 101	-
Forestry	_	-	-	-	-	-
O Construction Total industrial	253		133 11 074	34 <b>5</b> 79	6 842	-
2 Railways	-	_	11 3/4	5/9	6 842	-
S Airlines	-	_	_	_	_	_
8 Marine	-	-	_	-		-
Pipelines Road transport and urban transit	-	-	6 969	100	1 273	_
Retail pump sales	-		2 -	100	_	_
Transportation	•		6 978	100	1 273	-
3 Agriculture	-	-	666	4	1 224	_
4 Residential 5 Public administration	85	_	5 381 184	36 15	2 121 268	_
	_	_	3 092	15 97	3 091	_
6 Commercial and other institutional						

Total		Cake aven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary - Total	Coke	gas  Gaz de	products - Produits		& second	•
rimaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	3 411.8		Production
	~	_	X X	-	0 0 0	Exportations
	-	_	â	_		Importations Transferts inter-régions
	-	-	X	_	• • •	Variation des stocks
• • •	~	-	×	-		Transferts inter-produits
* * *	-	_	X			Autres ajustements
			1 109.6 -9.8	3 411.8		Disponibilité  Var. des stocks ~ Services & industries
				_	* * *	Transformé en autres combustibles:
	-	-	1.6	_		a) Énergie électrique - par services
	~	-	1.4	-		b) Energie électrique - par industries
	~	_	_	_		c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	-	-	1 116.5	3 411.8	• • •	Disponibilité nette
• • •	***	-	X	×		Autoconsommation
• • •	-		X	×		Usage non-énergétique
• • •			886.7 14.3	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_	_	X	×	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
	-	_	x	×	• • •	Sidérurgie
	-	-	×	×		Fonte et affinage, non-ferreux
• • •		-	X	¥		Fabricants de ciment
	_	_	×	×		Raffinage petrolier
		_	â	×	* * *	Produits chimiques Manufacturier - autres
	-	-	16.6	ж	***	Total manufacturier
• • •	-	-	0.5	×		Forestier
• • •	-	-	20.9	×	• • •	Construction
• • •		_	<b>52.3</b> 33.5	* *	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
		_	17.4	H		Lignes aériennes
	_	_		×		Maritimes
	-	-	0.1	×		Pipelines
	-		109.9	×	* * *	Transport commercial et en commun
• • •	-		336.7 <b>497.6</b>	· ·	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	-	_	257.1		• • • •	Agriculture
	-	_	0.6	H		Residential
	-	-	19.9	¥		Administration publique
• • •		-	59.1 X	*	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
* * *				- Î		##1101011ac # -a
		terajo				
355 086 355 106	_	_	×	12 282	***	Production Exportations
1 116	_	_	â	_		Importations
146 937	_	-	X	-		Transferts inter-régions
×	-	-	X			Variation des stocks
	-	-	×	-		Transferts inter-produits
X		-	X 41 592	12 282		Autres ajustements Disponibilité
449	_	_	- 409	-		Var. des stocks - Services & industries
39 325	-		61	_	39 386	a) Énergie électrique — par services
777	-	-	52	***	829	b) Energie électrique - par industries
	-	-	-	_	×	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
21	_	~	_	_	21	e) Production de vapeur
57 607			41 868	12 282		Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
	-	-	×	*		Usage non-énergétique
• • •	-	_	32 619 547	X	75 983 11 609	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •		_	X	×	×	Pâtes et papier
• • • •	_	_	X	Mi	×	Sidérurgie
	-	-	X	×	×	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	X	×	X X	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-		X X	×	â	Produits chimiques
	_		â	×	x	Manufacturier - autres
• • •		-	686	×	8 205	Total manufacturier
	-		19	*	19	Forestier
• • •	Ξ.			*	969 20 802	Construction Total industriel
• • •	_	~	802			
•••	=	-	2 055	*		
•••	_	-		×	1 284	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
•••	_	-	2 055 1 284	×	1 284	Sociétés ferrovières
•••	_	-	2 055 1 284 645 ——————————————————————————————————	36 96 96 96 96	1 284 645 8 244	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
•••	_	-	2 055 1 284 645  2 4 140	* * * *	1 284 645 8 244 4 248	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	_	- - -	2 055 1 284 645  2 4 140 11 881	36 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 284 645  8 244 4 248 11 881	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	:	-	2 055 1 284 645 	* * * *	1 284 645  8 244 4 248 11 881 26 304	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	:	-	2 055 1 284 645  2 4 140 11 881	Ж М М М М	1 284 645 8 244 4 248 11 881 26 304 11 505	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	:	-	2 055 1 284 645 	X W W W W X W	1 284 645 8 244 4 248 11 881 26 304 11 505 7 647 1 210	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

BLE 10B. Primary and Secondary Energy -	Saskatohewan	- 2001 Qua		Year-to-date		
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
Production	5 693.5	12 137.7	4 086.9	29.2	1 258.2	
2 Exports	-	5.3	18 251.6	894.0	90.8	
3 Imports				12.9	524.3	
Inter-regional transfers	- 996.3	-10 376.7	18 435.9 -53.6	942.2	389.0	•
Stock variation Inter-product transfers		×	-53.6 - 136.0	-3,4	_	
Other adjustments	-	â	- 290.5	1.6		
Availability	4 697.2	Ĥ	3 898.4	95.3	2 080.8	
Stock Change - Util. & Industry	24.5	-	-	-		
Transformed to other fuels:	4 544.2		386.2			
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	7 277.2	-	41.6	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	
(d) Refined products	-	X	88.9	_	-	
(e) Steam generation	-	-	1.3	-	-	
Net supply	128.5	•	3 380.4	95.3	2 080.8	
Producer consumption Non-energy use	68.2	_	×	41.3 32.0	770.7	
Energy use - final demand	60.3		2 084.0	93.4	8 567.6	
Total mining & oil & gas extraction			364.4	51.8	2 045.0	
Pulp and paper	×	_	X	×	X	
Iron and steel	X	_	X	X	X	
Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	
Cement	×	_	×	X	X	
Petroleum refining Chemicals	â		×	×	×	
Other manufacturing	X	-	×	X	×	
Total manufacturing	34.5	-	225.6	0.2	1 772.1	
Forestry	-	-		-	_	
Construction	34.5	_	6.6 <b>596.</b> 7	2.9	2 017 1	
Total industrial Railways	34.5	_	396./	54.9	3 817.1	
Airlines		_	_	_	_	
Marine	-	_	_	-		
Pipelines	-	-	421.4	~	706.5	
Road transport and urban transit	-	-	0.5	8.3	-	
Retail pump sales Transportation		-	421.9	8.3	706.5	
Agriculture		_	66.4	1.0	674.2	
Residential	25.8	_	571.2	10.2	1 445.6	
Public administration	-	***	11.1	2.9	161.6	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	416.7	16.1	1 762.7	
			teraj	oules		
Production	85 402	475 919	155 669	768	4 530	
Exports	-	208	695 204	22 710	327	
Imports Inter-regional transfers	-14 945	- 406 B70	702 223	339 24 417	1 887 1 400	
Stock variation	-17 773	- 400 070	-2 043	337	1 400	
Inter-product transfers	-	X	-5 180	-	-	
Other adjustments		X	-11 064	27	-	
Availability	70 457	х	148 488	2 505	7 491	
Stock Change - Util. & Industry	367 68 163	-	14 711	-	-	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	60 163	~	1584		_	
(c) Coke and manufactured gases	-	_	1 304	_	_	
(d) Refined products	-	X	3 386	-	_	
(e) Steam generation		-	50			
Net supply	1 928	•	128 758	2 505	7 491	
Producer consumption Non-energy use	1 023	_	×	1 171	2 774	
Energy use - final demand	905		79 379	2 364	30 844	
Total mining & oil & gas extraction			13 881	1 312	7 362	
Pulp and paper	X	-	X	X	×	
Iron and steel	X	-	X	X	X	
Smelting and refining, non-ferrous Cement	X X	-	X	X	X	
Petroleum refining	â	_	×	×	×	
Chemicals	x	-	x	x x	î x	
Other manufacturing	X	-	X	X	X	
Total manufacturing	518	-	8 595	4	6 379	
Forestry	-	-	-		-	
Construction Total industrial	518	-	252 <b>22 728</b>	72 1 388	13 761	
Railways	210	-	££ /£8	1 388	13 741	
Airlines	_	-	_	_	_	
Marine		_	-	_	-	
Pipelines	-	~	16 052	-	2 543	
Road transport and urban transit	-		18	211	-	
Retail pump sales	-	-	76 070	-	-	
Transportation Agriculture	•	-	16 070 2 529	211	2 543	
Residential	387	_	2 525 21 759	26 259	2 427 5 204	
Public administration	- July -	~	421	73	582	
Commercial and other institutional	-	tio .	15 872	406	6 346	
Statistical difference						

	- energae ht:	lmaire et seco	INGTL6 -	Saskatchewan	- 200	Trimestre 2 - Cumulatif de l'ann	née
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	-	Total prima & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	_	-	×	7 257.5		Production	
• • •	-	-	X			Exportations	
• • •	_	_	X X	_		Importations	
• • •	_	_	â		• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks	
• • •	-	-	×	-		Transferts inter-produits	
• • •	-	-	2 003.2	7 457 5		Autres ajustements	
• • •		-	-19.6	7 257.5	• • •	Disponibilité Var. des stocks - Services & industries	_
					• • • •	Transformé en autres combustibles:	36
	-	_	2.6	***		a) Energie électrique - par services	
	_	_	3.1	_	* * *	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industrie</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>	0.5
		_		_	• • •	d) Produits raffinés	
• • •	-		-			e) Production de vapeur	
• • • •	-	-	2 017.1 X	7 257.5 ×	• • •	Disponibilité nette	
		_	x	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	
	-	-	1 571.0	×		Usage énergétique - écoulement final	
• • •	•	•	34.2	*		Extraction minière à de pétrole à de	ga
• • •	_	_	X X	H		Pâtes et papier Sidérurgie	
	_	_	x	×	• • • •	Fonte et affinage, non-ferreux	
	-	-	X	*		Fabricants de ciment	
	_	-	×	×		Raffinage pétrolier Produits chimiques	
	_	000	x	×	• • •	Manufacturier - autres	
	-	-	36.0	¥		Total manufacturier	
• • •	_	_	1.9 33.4	*		Forestier	
• • •		-	105.4	*		Construction Total industrial	
	-	-	58.4	M	* * *	Sociétés ferrovières	
	-	-	33.0	×		Lignes aériennes	
	_		0.1	# #	• • •	Maritimes Pipelines	
	_	_	190.1	*		Transport commercial et en commun	
	-		650.0	×		Ventes au détail (pompes)	
• • •		-	<b>931.5</b> 405.2	*		Transport Agriculture	
• • •	_	_	3.3	¥		Residential	
	-	-	34.8	¥		Administration publique	
	-		90.9 X	*	• • •	Commerces et autres institutions  Différence statistique	
•••				_			
722 287	_	terajo	oules X	26 127		Production	
718 448	_	_	X	-		Exportations	
2 227	-	-	X	-		Importations	
306 226	-	-	×	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	
X		_	â	-		Transferts inter-produits	
X	-	-	×			Autres ajustements	
ж	~	•	74 673	26 127		<b>Disponibilité</b> Var. des stocks - Services & industries	
367 82 874		_	- 812 99	_	82 972	a) Énergie électrique - par services	
1 584	_	_	118	-	1 702	b) Énergie électrique - par industrie	
_	-	-	-		5	c) Coke et gaz manufacturé	
X 50	_	_	_		X 50	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	
140 681		94	75 268	26 127		Disponibilité nette	
	-	_	×	*		Autoconsommation Usage non-énergétique	
• • •		-	× 57 643	*		Usage énergétique - écoulement final	
• • •	-		1 310	×	23 865	Extraction minière & de pétrole & de	ga:
• • •	_	-	X	*	X	Pâtes et papier	
	-	_	×	*	X X	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux	
* * *	-	-	×	×	â	Fabricants de ciment	
	_		×	×	X	Raffinage pétrolier	
	-	-	X	×	X X	Produits chimiques Manufacturier — autres	
		-	1 487	*	16 983	Total manufacturier	
	_	_	73	×	73	Forestier	
	-	-	1 280	×	1 604	Construction	
• • •	•		4 1 <b>50</b> 2 236	×	42 <b>525</b> 2 236	Total industriel Sociétés ferrovières	
	_	~	1 226		1 226	Lignes aériennes	
	_	_		×		Haritimes	
	-		3	×	18 599 7 370	Pipelines Transport commercial et en commun	
	-		7 142 22 942	×	22 942	Ventes au détail (pompes)	
		-	33 549	×	52 373	ransport	
• • •		_	15 099	*		Agriculture Residentiel	
• • •	-						
	_	-	125	×			
	-	-	125 1 295 3 425	* *	2 371	Ommerces et autres institutions	

TABLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 2001 Quarte	2 72			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres	;	
1 Production	×	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	×	×	×	X
5 Stock variation	X	x	×	X	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	×	×	X X	×
8 Availability	33.î	130.8	432.Â	1.2	405.Â	0.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels: 10 (a) Electricity — by utilities	_	_	-	_	1.6	_
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.4	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	33.1	130.8	432.8	1.2	502.9	0.8
16 Producer consumption	×	×	×	×	×	×
17 Non-energy use	¥	×	X	×	X	×
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	432.8	1.2	402.7 14.1	0.8
21 Pulp and paper	×	-	_	x	×	×
22 Iron and steel	×	~	-	×	X	×
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_	_	X X	×	X X
26 Chemicals	×	-	-	×	X	×
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*		-	×	4.6	×
29 Forestry	×	_	_	-	0.5	_
30 Construction	×	-	-		20.9	
31 Total industrial 32 Railways	X ×		-	0.1	40.1 33.5	0.2
33 Canadian airlines		_	-	_	-	_
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine 37 Foreign marine	# #	_	_	_		_
39 Pipelines	36	_	-	_	0.1	_
40 Road transport and urban transit	*	-	21.3	-	88.6	-
41 Retail pump sales 42 Transportation	* *		307.7 <b>329.0</b>	-	29.0 151.3	_
43 Agriculture	×		71.7	0.2	184.7	0.4
44 Residential 45 Public administration	*		5.5	0.5 0.1	12.2	0.1
46 Commercial and other institutional	×	_	26.7	0.3	14.5	0.1
47 Statistical difference	×	-		-	-	-
			teraj	oules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports 3 Imports	×	×	×	×	X X	×
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x x	â	â
5 Stock variation	X	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	X X	×	X
8 Availability	906	5 509	15 150	45	15 544	32
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	_		-	61	_
11 (b) Electricity — by industry 14 (e) Steam generation	-	-	-	-	52	-
15 Net supply	906	5 509	15 150	45	15 430	SE
16 Producer consumption	X	x	X	X	x	X
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	×	×	15 147	× 45	X 15 423	X 32
20 Total mining & oil & gas extraction	- S	-	13 1147	1	539	6
21 Pulp and paper	×	-	-	X	X	X
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	* *	_	_	X X	X X	X
24 Cement	×		-	x	x	x
26 Chemicals 27 Other manufacturing	*	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	*	-		X	X 175	X 1
29 Forestry	¥	-	-		19	_
30 Construction 31 Total industrial	×	- I	_	1 2	801 1 535	7
32 Railways	×	_	_	-	1 284	<u> </u>
33 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	_		_	_	_
37 Foreign marine	×	_	_	_	-	_
39 Pipelines	*	-	<del>.</del>	-	2	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	*	_	745 10 769	_	3 394	_
42 Transportation	×	-	11 514	-	1 112 <b>5 793</b>	-
43 Agriculture	×	-	2 508	8	7 074	16
44 Residential 45 Public administration	*	-	192	19 5	- 466	5
46 Commercial and other institutional		_	933	11	466 554	3
47 Statistical difference						

	Produits pétro	oliers raffin	es - Sa	skatchewan -	2001 T	rimestre 2
Heavy fuel oil	Petroleum cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tot	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d produi	
		milliers de	mètres cubes			
x	×	×	×	×	×	Production
X	×	X	X	X		Exportations
X	X	X	X	X		Importations
X X	X X	X	X	X		Transferts inter-régions
ŝ	â	X X	×	X X	X	Variation des stocks
×	X	×	x	x	x	The second secon
19.4	14.1	2.3	19.1	50.2	1 109.6	Disponibilité
~11.3	1.5	-	-	-	-9.B	Var. des stocks - Services & industries
_	-	-	_	_	1.6	Transformé en autres combustibles:
-	-	_	-		1.4	<ul> <li>a) Energie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	=			-	-	e) Production de vapeur
30.7	12.6	2.3	19.1	50.2		Disponibilité nette
X X	×	X X	×	X X		Autoconsommation
27.7	-	2.3	19.1	<u> </u>	886.7	Usage non-énergétique Usage énergétique - époulement final
-	-	-	-		14.3	
X	-	-	-	ton	X	Pâtes et papier
×	-	-	-	_	X	
×	_	000	-	_	×	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
x		_	-	_	x	
×	AG.	-	-	-	X	Manufacturier - autres
12.0	-	-	-	•	16.6	Total manufacturier
_	_	_	-	-	0.5 20.5	Forestier Construction
12.0			-			Total industrial
_	-	_	-	-	33.5	Sociétés ferrovières
-	4000	1.4	14.4	-	15.7	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1.6	-	1.6	Lignes aériennes étrangères
_	_		_			Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	0.1	Pipelines
_	-	460		~	109.9	Transport commercial et en commun
_	_			-	336.7	Ventes au détail (pompes)
	•	1.4	16.0	•	497.6	Transport
0.1	_	_		_	257.1	
_	***		2.0	-	19.9	
15.6	-	1.0	1.1	-	59.1	Commerces et autres institutions
		-	-	-	0.1	Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	x	X		
×	X	X	X	X		Exportations
X	. X	X X	×	X X		Importations Transferts inter-régions
×	â	â	â	x		Variation des stocks
×	X	X	X	X	×	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
824	651	76	715	2 138	41 592	
- 479	70	_	_		- 407	Transformé en autres combustibles:
and a	ow.	_	_	-	61	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	~~	52	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
		70	77.5	2 138	41 888	e) Production de vapeur
1 303	582 ×	78 ×	715 ×	Z 138 X	91 888 X	Disponibilité nette Autoconsommation
X	×	x	â	â	â	Usage non-énergétique
1 178	-	78	715		32 619	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	•	547	Extraction minière & de pétrole & de gaz
X	-	-	-	_	×	Pâtes et papier Sidérurgie
X X	-	_	_	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
â	_	_	<u>.</u>	_	×	Fabricants de ciment
ŝ	_	-	-	-	X	Produits chimiques
×	-	-	440	-	X	Manufacturier - autres Total manufacturier
510	•	•	•	-	686 19	Total manufacturier Forestier
~	_	_	~	_	802	Construction
510	-	-			2 055	Total industriel
-	_	_	-	-	1 284	Sociétés ferrovières
-	-	45	538	-	584	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	~	62	_	62	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	_	_	_		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_		-	2	Pipelines
_	_	_	_	-	4 140	Transport commercial et en commun
_	-	.=		-	11 881	Ventes au détail (pompes)
*	-	45	600	•	17 953 9 610	Transport Agriculture
4	-	_	_	-	9 610 24	Agriculture Residential
-	_	~	75	_	741	Administration publique
	_	33	40	ten.	2 236	Commerces et autres institutions
664					3	Différence statistique

tatistics Canada - Catalogue no. 5/-003-XPB		- 100 -			n° 57-003-XPB	au catalogue
ABLE 10D. Refined Petroleum Products -	Saskatohewan	- 2001 Quarte		Year-to-date	Di	15-14
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerasene & stove ail	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	Mazouts
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles f cubic metres	diesel	légers
1 Production	×	X	X	X X	X	×
2 Exports	x x	x	x	x	x	x
3 Imports	X	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers	X	X	×	X	X	X
5 Stock variation	X	X X	×	×	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	x	x	â	×	X X
B Availability	80.6	265.9	811.6	5.5	662.8	9.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-		-	-
Transformed to other fuels:					2.6	
0 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by industry		_			2.6 3.1	_
4 (e) Steam generation	-	-	_	-	-	_
5 Net supply	80.6	265.9	811.6	5.5	657.2	9.6
Producer consumption	X	X	×	X	X	X
Non-energy use Energy use - final demand	×	X	811.5	× 5.5	656.8	9.6
) Total mining & oil & gas extraction			011.5	0.2	30.4	3.6
Pulp and paper	×	-	-	×	×	×
2 Iron and steel	×	~	-	×	X	X
Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	X	X	X
Cement Chemicals	*	-	_	×	X	×
Chemicals Other manu∮acturing	* *	~	_	×	×	X X
Total manufacturing	x x				9.6	0.2
Forestry	×	-	_		1.9	-
Construction	*	-	-	0.1	33.4	
Total industrial	X	•	•	0.3	75.2	3.7
Railways Canadian airlines	*		_		58.4	_
Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
Domestic marine	×	_	_	-		-
Foreign marine	¥	-	-	-		-
Pipelines	×	-	41.7	-	0.1	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	×	_	591.7		148.4 58.2	_
2 Transportation			633.4		265.1	
3 Agriculture	×	_	127.6	0.9	272.9	3.7
Residential	¥	-	-	2.3		1.0
Public administration Commercial and other institutional	×	-	9.9	0.5	19.3	0.6
7 Statistical difference	- ÷	-	40.6	1.5	24.3	0.6
			teraj	oules		
1 Production	×	×	x	×	×	×
Exports	X	X	×	X	×	×
Imports	X	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers Stock variation	X X	X X	X X	X X	×	X X
Inter-product transfers	x	x	â	â	â	â
Other adjustments	×	x	×	x	x	x
Availability	2 199	11 156	28 407	208	25 386	373
Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities						
(b) Electricity - by industry	_	_		_	99 118	_
(e) Steam generation	_	_	_	-	-	_
Net supply	2 199	11 156	28 407	208	25 169	373
Producer consumption	. X	X	X	X	X	X
Non-energy use	*	×	28 403	X 208	25 157	X 371
			25 403	8	1 163	139
Energy use - final demand		_			×	×
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction	S ×	-	-			
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper	×	-		×	â	â
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	ж н н	-	=	X X X	× ×	X X
Energy use - final demand  Total mining & oil & gas extraction  Pulp and paper  Iron and steel  Smelting and refining, non-ferrous  Cement	Ж Ж Ж Ж	- - - -	-	× × ×	x x x	X X X
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals	ж н н	:	- - - -	x x x x x	× × × ×	x x x x
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing	漢 米 米 米	-	-	× × ×	x x x x x	x x x x
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing		-	- - - -	x x x x x	× × × ×	x x x
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction	- E H H H H H H H H H H H H H H H H H H	-	-	x x x x x x	X X X X X 367 73 1 278	x x x x 6 6
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	· 蓝 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純 純	-	-	x x x x x x   2	X X X X X 367 73 1 278 2 880	x x x x x
B Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Semiting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	- E H H H H H H H H H H H H H H H H H H	-	-	x x x x x x	X X X X X 367 73 1 278	X X X X 6 - 1 145
B Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Semanting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines	· 選 吴 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋 宋	-	-	× × × × × × 2 10	X X X X X 367 73 1 278 2 880	x x x x 6 6
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Comment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	x x x x x x 2 10	X X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236	X X X X X 6 6 - 1 1 1 1 4 5
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine	化催化剂 医复数医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤	-	-	x x x x x 	X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236 	X X X X 6 6 1 145
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine	一面質問 医皮肤	-	-	x x x x x x 	X X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236 	X X X X 6 6 - 1 145 - - - -
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit	· 强 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城	-		x x x x x x 	X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236 - - - - 3 5 682	X X X X 4 6 - 1 145 - - - - -
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Foreign marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	一面复数 医复数 医皮肤	-	- - - - - - - - - 1 460 20 711	x x x x x x x 2 10 	X X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236 	X X X X X 6 6 1 145 - - - -
Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Sempling and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	· 强 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城 城	-		x x x x x x 	X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236 - - - - 3 5 682	X X X X 6 6 - 1 1 145 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Total maning & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Sempling and refining, non-ferrous Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	一面复数 医复数 医皮肤	-	- - - - - - - - - 1 460 20 711 22 171	x x x x x x 2 10 	X X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236 - - - 3 5 682 2 231 10 152	X X X X X 6 - 1 1 145 - - - - - - - - -
8 Energy use - final demand 1 Total mining & oil & gas extraction 1 Pulp and paper 2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous 6 Cement 6 Chemicals 7 Other manufacturing 8 Forestry 9 Forestry 10 Construction 1 Total industrial 2 Railways 3 Canadian airlines 4 Foreign airlines 5 Foreign marine 7 Foreign marine 9 Pipelines 10 Road transport and urban transit	一面复数 医复数 医皮肤	-	- - - - - - - - - 1 460 20 711 22 171	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X 367 73 1 278 2 880 2 236 - - - 3 5 682 2 231 10 152 10 452	X X X X 4 6 - 1 145 - - - - - - - - - - - -

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imestre 2 - Cumulatif de l'année
fuel oil	cake -	gasoline -	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	X X	×	×	×	
x	x	â	â	â	X	Exportations Importations
×	x	x	X	X		Transferts inter-régions
×	X	x	X	X		Variation des stocks
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	
27.4 -24.9	30.4 5.3	3.1	37.5	68.7		Disponibilité
-24.7	3.3	-	-	~		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	Ξ	_	_	·	2.6 3.1	<ul> <li>a) Energie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	-			-		e) Production de vapeur
52.2	25.1	3.1	37.5	68.7		Disponibilité nette
X	X X	X X	X	X X		Autoconsommation
47.0	<u> </u>	3.î	37.5	× -	1 571.0	
47.0		3.1	37.5		34.2	Extraction minière & de pétrole & de ga
×	_	_	_		X	Pâtes et papier
x	_	_		-	x	Sidérurgie
x	_	-	_	_	×	Fonte et affinage, non-ferreux
×	_	-	-		×	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	×	Produits chimiques
×	-	-	-	-	×	Manufacturier - autres
26.2	-	•	•	•	36.0	Total manufacturier Forestier
_	_		_	_	1.9 33.4	Construction
26.2		-				Total industriel
_	_	_	-	-	58.4	Sociétés ferrovières
_	-	1.8	27.7	-	29.5	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	3.5	-	3.5	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_	-		Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	_	_	_	~	190.1	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	650.0	Ventes au détail (pompes)
	-	1.8	31.2		931.5	Transport
0.1	_	_	-		405.2	Agriculture
-	-	-	-	-	3.3	
-	-	-	4.4	-	34.8	
20.7	-	1.3	1.9	-	90.9	
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
×	X	×	×	X		Exportations
X	X	X	×	X		Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	×		Variation des stocks Transferts inter-produits
X	X	×	×	â	â	Autres ajustements
1 163	X 1 409	103	1 403	2 866	74 673	
-1 057	246	-	-	_		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_		_	-	-	99	a) Énergie électrique - par services
Ξ	_	-	_	-	118	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	_	-	_	e) Production de vapeur
2 220	1 163	103	1 403	2 866	75 268	Disponibilité nette
X	×	X	X	X	X	Autoconsommation Usage non-énergétique
X	×	X 103	1 403	X	57 643	Usage énergétique - écoulement final
1 998		103	1 403		1 310	Extraction minière & de pétrole & de ga
×	_	440	-	-	×	Pâtes et papier
ŝ	_	dan	-	-	X	Sidérurgie
×	-	gan	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
×	000	-		_	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
X	-	-	-	-	x	Manufacturier - autres
1 114	-	-			1 487	Total manufacturier
1 114	_	-	_	-	73	Forestier
_	_	_	-	-	1 280	Construction
1 114	-	OM .	-	-	4 150	Total industriel
-	-	-	4 077		2 236	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	60	1 037 129		1 097	Lignes aériennes étrangères
-	-	_	127	_		Lignes marîtimes domestîques
_	-	_	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	_	Ξ	_	-	3	Pipelines
-	_	-	-	-	7 142	Transport commercial et en commun
_	_	-	-	_	22 942	Ventes au détaîl (pompes)
•	-	60	1 166	•	33 549 15 099	Transport Agriculture
5	-	-	gat	_	15 077	Residential
-	-		166	_	1 295	Administration publique
-	_	43	71	-	3 425	Commerces et autres institutions
879	-					Différence statistique

Saskatchewan - 2001

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metres		
1 Production	x	×	×	x	x	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	×	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	ж	х	х	х	Ж	X
6 Producer consumption	X	X	×	X	X	×
7 Final demand	-	0.5	33.0	15.8	0.8	50.2
O Total mining & oil & gas extraction	-			7.2		7.2
B Total manufacturing	-	-	0.5	0.5		0.9
Forestry	-	-		0.1		0.1
0 Construction	_	-	31.0	0.3	_	31.3
2 Transportation	-			2.0		2.0
3 Agriculture	_	-	_	4.0	-	4.0
5 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
6 Commercial and other institutional	_	0.5	1.5	1.7	0.B	4.5
7 Statistical difference			-		-	-

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	2 588.8	_	_	2 588.
2 Exports	***	-	-	_	_	
Imports	_		_	_	_	
Inter-regional transfers	_	_	- 410.4	_	_	- 410.
5 Stock variation	_	_	-	_	_	
7 Other adjustments	_	-	_	_	_	
B Availability			2 178.4		-	2 178.
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	29.9	-	-	29.
) (a) Electricity - by utilities	_		2 092.6	_	-	2 092.
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	-	
(e) Steam generation	-			_	-	
Net supply			55.9	-		55.
6 Producer consumption	_	-	_	_	_	
Non-energy use	_	-	33.4		_	33.
Energy use - final demand			22.5	•	-	22.
Total mining & oil & gas extraction	-	-		•		
Pulp and paper	-	_	X	_	_	
Iron and steel	-	_	X	_	-	
Smelting and refining, non-ferrous	_	_	X	_	_	
Cement	~		X	_		
Chemicals	_	-	X	_	-	
Other manufacturing	-	1000	X	_	_	
Total manufacturing	-		16.9	-	-	16.
Residential	-	-	5.7	_	-	5.
Public administration	_	-	-	_	-	
Commercial and other institutional	-	_	-	_	_	
Statistical difference	-	4				

## Saskatchewan - 2001

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	) m	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	x	×	×	×	x	Production	4
X	X	X	X	×	X	Exportations	2
X	X	X	X	X		Importations	7
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X		Variation des stocks	8
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X		Autres ajustements	7
X	Х	Ж	Ж	х	Х	Disponibilité	
X	X	X	X	×		Autoconsommation	96
-	0.9	33.5	33.0	1.3	68.7	Écoulement final	17
	•		13.4		13.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
•	-	0.5	0.9		1.4	Total manufacturier	28
-	-	-	0.1	_	0.1	Forestier	25
-	_	31.5	0.5	-	32.0	Construction	30
•	•		4.5		4.5	Transport	42
-	-	-	8.5	_	8.5	Agriculture	43
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	45
~	0.9	1.5	4.7	1.3		Commerces et autres institutions	46
		-	-			Différence statistique	67

## TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tot tous genr	<del></del>
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
						Asal. ro. gara - commitatit de 1. suuse
_	_	5 693.5	_	_	5 693.	5 Production
_		-	-	_		- Exportations
-	-	-	0,00	_		- Importations
_	-	- 996.3	_	_	- 996.	3 Transferts inter-régions
		-		-		- Variation des stocks
-	_	100.00	_	_	-	
	-	4 697.2	w		4 697.	2 Disponibilité
_		24.5	_	-	24.	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
_	-	4 544.2	_	_	4 544.7	
_	-	-	-	_		- b) Energie électrique - par industries
_	-		_	_		- c) Coke et gaz manufacturé
_	-	_	_	_		e) Production de vapeur
		128.5			128.1	
_	_		_			- Autoconsommation
	_	68.2	_		68.2	2 Usage non-énergétique
		60.3	-		60.	3 Usage énergétique - écoulement final
_	_	x	_	_	,	( Pâtes et papier
		x	_	_		( Sidérurgie
_	_	×	_	_		( Fonte et affinage, non-ferreux
_	_	×	_	_	,	Fabricants de ciment
	_	X	_	-	,	( Produits chimiques
_	_	x	_	_	>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		34.5	-		34.5	
	_	25.8	_	_	25.8	Residentiel
_	_	25.0	_			
_		_	_	_		- Commerces et autres institutions

BLE 11A. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 2001 Qua	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	7 855.8	22 171.5	35 297.7	6 512.4	377.5	_
2 Exports	1 392.0	4 281.2	76.9	188.6	67.7	-
3 Imports	2.4	-	-	10.6	8.6	-
4 Inter-regional transfers	- 200.5 - 114.7	-13 085.3 - 104.5	-27 021.0 606.7	-2 650.4 1 338.7	- 678.9	-
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	- 117.7	272.2	- 244.0	1 330.7	_	
7 Other adjustments	-71.1	606.1	477.4	-8.4	-	-
8 Availability	6 309.2	5 787.8	7 826.5	2 336.9	- 360.4	
9 Stock Change - Util. & Industry	-30.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  0 (a) Electricity - by utilities	6 328.9	_	614.7	_	_	_
1 (b) Electricity - by industry	- 0 020.7	_	168.9	_	_	_
2 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	-	-	-
3 (d) Refined products	-	5 787.8	54.8	220.0	-	
4 (a) Steam generation	10.0	-	71.4	2 116 0	- 360.4	- 585.7 585.7
5 Net supply 6 Producer consumption	10.9		6 916.8 2 952.4	2 116.9 8.6	1 111.2	305.
7 Non-energy use	_	_	755.5	1 991.3	-	
8 Energy use - final demand	10.9		3 208.9	331.2	13 264.5	585.7
O Total mining & oil & gas extraction		-	533.0	159.4	4 316.6	
Pulp and paper		-	63.9	- ma 	833.5	
2 Iron and steel	X X		X X	×	×	>
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement	×	_	x	x	â	5
5 Petroleum refining	_	_	79.2	_	253.6	
6 Chemicals	-	_	480.3		1 196.4	249.0
7 Other manufacturing	8.4	-	329.9	8.7	723.0	336.7
8 Total manufacturing	10.6	-	1 043.4	8.7	3 148.5	585.7
9 Forestry 0 Construction			9.6	6.1	_	
1 Total industrial	10.6		1 586.0	174.3	7 465.2	585.7
2 Railways	_	_	_	-	-	-
5 Airlines	-	-	-	-	-	-
8 Marine	-	-		-	-	-
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	_		433.0 0.7	_	199.9	
1 Retail pump sales	_	_	0.7	_	17.7	
2 Transportation	-		433.7		219.6	
3 Agriculture	-	-	23.7	2.9	459.2	-
Residential	0.3	-	772.9	10.1	1 779.7	-
5 Public administration	_	-	27.4	0.4 143.5	124.0 3 216.B	-
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	-	-	365.2	+	0.3	
			teraj			
1 Production 2 Exports	160 830 35 400	869 345 167 867	1 344 489	145 246 4 946	1 359 244	
3 Imports	67	-	- /-/	301	31	
4 Inter-regional transfers	-5 099	- 513 074	-1 029 229	-68 106	-2 444	-
5 Stock variation	-2 917	-4 099	23 110	27 684	-	-
6 Inter-product transfers		10 672	-9 294		-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-1 807 <b>121 507</b>	23 763 <b>226 938</b>	18 186 <b>298 113</b>	-1 387 <b>43 423</b>	-1 298	
9 Stock Change - Util. & Industry	- 711	-	E70 110	40 450	- 1 270	
0 (a) Electricity - by utilities	121 938	_	23 415	_	_	-
1 (b) Electricity - by industry	-	-	6 432	-	_	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-			-	-	-
3 (d) Refined products 4 (e) Steam generation	-	226 938	2 086 2 719	6 256	-	-1 611
5 Net supply	280		263 461	37 167	-1 298	1 611
6 Producer consumption	_	_	112 457	227	4 000	
7 Non-energy use	-	-	28 777	34 318	-	-
B Energy use - final demand	280	-	122 227	8 383	47 752	1 61
O Total mining & oil & gas extraction	•	•	20 302	4 036	15 540	
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	×		2 435 X	×	3 001 X	>
3 Smelting and refining, non-ferrous	â		â	â	â	5
Cement	X	-	X	X	X	>
5 Petroleum refining	-	-	3 016	-	913	-
6 Chemicals		-	18 294		4 307	685
7 Other manufacturing B Total manufacturing	215		12 568	221	2 603	926
9 Forestry	274		39 745	221	11 335	1 611
0 Construction	_	_	365	155	_	
1 Total industrial	274		60 412	4 411	26 875	1 611
2 Railways	-	-	-	-	_	-
5 Airlines	-	-	-	-	-	-
8 Marine 9 Pipelines	Abre	-	46 /47	-	720	-
Properties  Road transport and urban transit	_	-	16 493 27	_	720 71	
1 Retail pump sales	_	_	-	_	7	
2 Transportation		-	16 519		791	
3 Agriculture	_	-	901	74	1 653	_
4 Residential	6	-	29 440	256	6 407	-
C Dublic administration				10	447	
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	-	_	1 045 13 909	3 633	11 580	_

Z-A-Z		Cobe Over		Alberta		1 Trimestre 2
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	6 318.2	14 736.4	• • •	Production
• • •	0.1	_	190.4 10.4	_	• • •	Exportations
•••	0.1		-2 154.2	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
• • •	-	400	- 419.8	-	• • • •	Variation des stocks
	-	-	-36.0	-	•••	Transferts inter-produits
	0.1	-	106.6		• • •	Autres ajustements
• • •	0.2	-	<b>4 474.5</b> <b>- 410.7</b>	14 736.4	* * *	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
• • • •			- 410.7	_	• • •	Transformé en autres combustibles:
	_	-	20.6			a) Énergie électrique - par services
	-	-	72.2		***	b) Énergie électrique - par industries
	_		_	-	***	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
	-	_	_	_	• • •	e) Production de vapeur
• • •	0.2		4 792.4	14 736.4	***	Disponibilité nette
	-	-	973.6	×		Autoconsommation
• • •	0.2		818.9 2 785.7	×	• • •	Usage non-énergétique - écoulement final
• • •			57.6		***	Extraction minière & de pétrole & de ga
	_	_	0.8	×		Pâtes et papier
	×	-	X	×		Sidérurgie
	X	-	X	×		Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	×	_	×	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_		×	• • • •	Produits chimiques
	0.2	_	7.9	×		Manufacturier - autres
• • •	0.2	•	9.3	*		Total manufacturier
	_	_	20.6 46.6	¥ ¥	• • •	Forestier Construction
	0.2		134.1	×	•••	Total industrial
• • •	_	_	190.2	×		Sociétés ferrovières
	-	-	196.6	*	* * *	Lignes aériennes
	_		0.6	* *		Marîtîmes Pîpelînes
• • • •	_		336.7	×	• • • •	Transport commercial et en commun
	_	-	1 273.5	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	1 997.6	*	* * *	Transport
• • •	_	_	230.3	×		Agriculture Residentiel
	_	_	63.0	×		Administration publique
• • •	_	-	360.4	¥		Commerces et autres institutions
• • •	•	•	**	¥		Différence statistique
521 266	_	teraj:	237 486	53 051		Production
211 385	-	-	8 057	-	219 442	Exportations
399	3	_	423 ~79 991	_	825 -1 697 940	Importations Transferts inter-régions
617 949 43 779	Ξ	_	-16 106	_	27 673	Variation des stocks
1 378	nier .	_	-1 421	_		Transferts inter-produits
38 754	2	-	3 685		42 441	Autres ajustements
688 683	5	•	<b>168 229</b> -19 039	53 051	-19 750	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
- 711 145 353	_	_	948	_	146 301	a) Énergie électrique - par services
6 432	_	-	3 078	-	9 510	b) Énergie électrique - par industries
-	~		-	-	235 280	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
1 108		_	_	_	1 108	e) Production de vapeur
301 220	5		183 242	53 051	537 518	Disponibilité nette
• • • •	_	-	39 901	×	156 586	Autoconsommation
	= =		35 557	×	98 652 282 277	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	5		102 020 2 211	*	42 088	Extraction minière & de pétrole & de ga
			30	×	5 465	Pâtes et papier
	×	-	X	×	X	Sidérurgie
	X	-	×	×	×	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
• • •	×	_	^		3 930	Raffinage pétrolier
• • •		_	1	H	23 286	Produits chimiques
	5	-	303	*	16 840	Manufacturier - autres
• • •	5	-	357	*	<b>53 547</b> 789	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	789 1 783	×	2 304	Construction
***	5		5 140	×	98 727	Total industriel
	_	-	7 285	¥	7 285	Sociétés ferrovières
	-	-	7 346	×	7 346	Lignes aériennes Maritimes
	-	-	23	* *	17 235	Pipelines
	_	_	12 750	×	12 847	Transport commercial at en commun
	-	-	45 166	×	45 166	Ventes au détail (pompes)
• • •		-	72 570	×		Transport Agriculture
	-	-	8 555 14	*		Residentiel
		_	2 357		3 858	Administration publique
• • •	_	_	13 387	×		Commerces et autres institutions Différence statistique

ABLE 11B. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 2001 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro)
	kilatannes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	15 508.5	44 819.7	75 018.4	13 263.5	767.5	_
2 Exports	2 799.3	B 694.4	156.8	830.3	322.1	-
3 Imports	2.7	-25 182.1	-	10.6	25.5	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	- 233.0 - 229.8	139.3	-56 655.4 - 179.5	6 143.9 1 902.4	-1 022.0	_
6 Inter-product transfers	-	570.5	- 506.0	-	_	-
7 Other adjustments	-63.4	1 583.9	636.1	376.5	-	-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	12 645.2 -42.4	12 958.3	18 515.8	4 773.9 -	- 551.2	
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	12 653.8	_	1 241.9 375.8	-	no.	_
11 (b) Electricity — by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	_	_	3/3.0	_	_	_
13 (d) Refined products	-	12 958.3	106.9	542.1	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	145.3		-	-1 505.0
15 Net supply 16 Producer consumption	33.7	-	<b>16 645.9</b> 7 163.2	<b>4 231.9</b> 17.3	- 551.2 1 898.6	1 505.0
17 Non-energy use	-	_	1 535.4	3 976.8	- 0,0.0	
18 Energy use - final demand	33.8	-	7 947.3	681.4	27 113.9	1 505.0
20 Total mining & oil & gas extraction	•	•	1 107.6	327.6	8 538.9	
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	×	_	145.9 X	×	1 681.2 X	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	x	x	x	x
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	_	-	185.6 1 105.8	_	623.3 2 486.6	497.1
26 Chemicals 27 Other manufacturing	15.8	_	714.9	17.5	1 339.0	493.1 1 011.9
28 Total manufacturing	19.4	-	2 303.9	17.5	6 365.1	1 505.0
29 Forestry	-	-			-	-
30 Construction 31 Total industrial	19.4	-	19.8 3 <b>431.3</b>	31.8 <b>376.9</b>	14 904.0	1 505.0
32 Railways	-	_	- 401.0	3/0.7	-	1 202.0
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	~	-	-		~
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	-		820.6 1.4	52.1	404.7 39.3	
1 Retail pump sales	_	-	-	-	-	_
42 Transportation		-	0.558	52.1	444.1	•
43 Agriculture 44 Residential	14.3	_	63.4 2 317.7	4.0 33.2	972.7	~
45 Public administration	14.3	_	87.5	2.3	4 081.9 219.9	_
6 Commercial and other institutional 67 Statistical difference	-	-	1 225.2	212.9	6 491.3 0.3	-
			teraj	oules		
1 Production	316 612	1 757 380	2 857 450	296 799	2 763	-
2 Exports	71 187	340 909	5 974	21 727	1 160	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	74 -5 924	- 987 389	-2 158 003	301 - 158 395	92 -3 679	_
5 Stock variation	-5 843	5 461	-6 839	34 998		_
6 Inter-product transfers		22 371	-19 274			-
7 Other adjustments 8 Availability	-1 610 <b>243 80</b> 7	62 105 <b>508 097</b>	24 229 7 <b>05 267</b>	7 816 <b>89 796</b>	-1 984	~
9 Stock Change - Util. & Industry	- 988	200 077	705 E07	B7 /79	- 1 704	
10 (a) Electricity - by utilities	244 018	-	47 305	444	niger (	_
11 (b) Electricity - by industry	-		14 316	-		-
12 (c) Coke and manufactured gases 13 (d) Refined products	-	508 097	4 070	15 417	_	_
14 (e) Steam generation	_	-	5 535	~	_	-4 139
15 Net supply	777	-	634 041	74 380	-1 984	4 139
16 Producer consumption 17 Non-energy use	****	-	272 846 58 484	457 68 570	6 835	-
18 Energy use - final demand	777	-	302 712	17 247	97 610	4 139
Total mining & oil & gas extraction	-		42 190	8 292	30 740	4 107
21 Pulp and paper		-	5 559	-	6 052	-
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	×	×	X X	X
24 Cement	î x	_	x x	â	â	X X
25 Petroleum refining	-	-	7 069	~	2 244	_
Chemicals	_	-	42 119	~	8 952	1 356
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	401 <b>502</b>	-	27 232 <b>87 75</b> 7	444 <b>444</b>	4 820 22 914	2 783 <b>4 139</b>
29 Forestry	302	_	97 797	-	- 22	4 139
50 Construction	-	-	753	804	-	-
31 Total industrial 32 Railways	502	•	130 700	9 540	53 654	4 139
52 Rallways 55 Airlines	-		_	_	_	-
38 Marine	_	-	_	_		_
59 Pipelines	-	~	31 258	~	1 457	-
0 Road transport and urban transit	-		53	1 319	142	-
1 Retail pump sales 12 Transportation	-	nn m	31 312	1 319	1 599	-
3 Agriculture	_	-	2 416	102	3 502	
4 Residential	275	-	88 281	840	14 695	_
	_	-	3 335	5.9	792	
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	_		46 669	5 388	23 369	_

Total		Cake oven	Petroleum	Secondary	Total prim	•
primary - Total	Coke	gas — Gaz de	products - Produits	electricity Électricité	& second Total prim	
orimaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	14 214.6	29 563.9		Production
	0.3	_	411.8 21.5	~		Exportations
	-		-4 814.1	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-	_	12.8	_	• • •	Variation des stocks
		-	-81.0	~		Transferts inter-produits
* * *	0.1	-	168.0	-	* * *	Autres ajustements
	0.3 -0.1	_	9 084.4	29 563.9		Disponibilité
			- 00117	_		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	-	-	43.1			a) Énergie électrique - par services
• • •	~	-	155.1	-		b) Énergie électrique - par industries
	_	~	_	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	_	_		d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	0.5	-	9 768.2	29 563.9		Disponibilité nette
• • •	-	-	2 032.2	¥		Autoconsommation
• • •	0.5	-	1 872.6	¥		Usage non-énergétique
• • •	0.5		5 419.7 276.3	×		Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •	_	_	1.8	ж Ж	• • •	Pâtes et papier
	x	-	×	×		Sidérurgie
* * *	X	-	X	×	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	×	_	×	×		Fabricants de cîment
	_	_	_	×		Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	0.5	-	18.0	×		Manufacturier - autres
• • •	0.5	-	23.0	×	• • •	Total manufacturier
		_	31.8	*		Forestier
• • •	0.5		75.8 407.0		• • •	Construction Total industrial
	-	_	379.4	×	• • •	Sociétés ferrovières
	-	-	370.3	×		Lignes aériennes
* * *	-	-		*	* * *	Maritimes
	_		2.0 636.7	*		Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	2 402.6		• • •	Ventes au détail (pompes)
	-	-	3 790.9	×	***	Transport
	-	-	464.3	×		Agriculture
	-	-	1.4	×	* * *	Residential
* * *	_	···	99.3 656.9	*		Administration publique Commerces et autres institutions
	-			×		Différence statistique
		terajo	ules.			
231 001	_	-	534 759	106 430		Production
440 956		_	17 474	-	458 430	Exportations
466 313 386	8 -	_	880 - 178 649	_	1 354	Importations Transferts inter-régions
27 777	_	_	379	_	28 756	Variation des stocks
3 097	-	-	-2 840	-	257	Transferts inter-produits
92 540	2	-	5 869	-	98 410	Autres ajustements
544 982	10	-	341 565	106 430	***	Disponibilité
~ 988	-4		-40 874 1 944	***	-41 866 293 267	Var. des stocks - Services & industries  a) Energie électrique - par services
291 323 14 316	_	_	6 607	_	20 922	b) Énergie électrique - par industries
-	-	_	- ma		-	c) Coke et gaz manufacturé
527 583	-	-	-	-	527 583	d) Produits raffinés
1 396	76	-	373 888	106 430	1 396 1 191 <b>683</b>	e) Production de vapeur Disponibilité nette
711 352	14	-	373 888 83 100	100 430	363 237	Autoconsommation
	_	_	80 152	×	207 206	Usage non-énergétique
• • •	14		198 743	*	621 241	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	10 600	×	91 821	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
• • •	-	-	67 X	×	11 678 X	Sidérurgie
	×	-	â	×	x	Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	ŝ	_	x	36	X	Fabricants de ciment
• • •	-	-		×	9 313	Raffinage pétrolier
• • •		-	1 690	* *	52 428 36 384	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	14 14	-	881	×	116 650	Total manufacturier
	-	-	1 219	×	1 219	Forestier
• • •	-	COD.	2 905	×	4 462	Construction
	14	•	15 604	*		Total industriel Sociétés ferrovières
	-	_	14 530 13 841	×	14 530 13 841	Lignes aériennes
• • •	_	_	13 841		15 041	Maritimes
• • • •	_	_	76	*	32 792	Pipelines
	_	-	24 076	×	25 589	Transport commercial et en commun
	-	-	85 168	×	85 168 171 921	Ventes au détail (pompes) Transport
	•	-	137 692 17 291	*		Transport Agriculture
				~	20 311	
• • •	-	_		36	104 144	Residentiel
• • •	-	-	54 3 716	H	7 901	Residentiel Administration publique Commerces et autres institutions

ABLE 11C. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 2001 Quarte	rz			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Hazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres	•	
1 Production	217.4	682.5	2 081.4	17.2	1 937.9	_
2 Exports		-	_		60.2	-
3 Imports	-	-	=	0.1		7
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	3.1	_	- 990.5 - 152.2	-35.2 8.1	- 789.0 -67.4	-17.6 -5.6
6 Inter-product transfers	-6.1	_	6.7	27.9	68.0	15.2
7 Other adjustments	5.9	-	94.9	-0.1	-7.0	-0.1
8 Availability	214.2	682.5	1 344.7	1.8	1 217.1	3.2
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	_	-	-	-	-	-
0 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.9	-
1 (b) Electricity - by industry	-	55.9	-		-	0.1
4 (e) Steam generation 5 Net supply	214.2	626.6	1 344.7	1.8	1 216.2	3.1
6 Producer consumption	-	626.6	0.2	-	51.7	-
7 Non-energy use	×	_	-	-	-	-
8 Energy use - final demand	*	-	1 344.5	1.8	1 164.5	3.1
O Total mining & oil & gas extraction  1 Pulp and paper	×	_	-	0.9	54.2 0.8	1.3
2 Iron and steel	×	-	_	×	X	×
3 Smelting and refining, non-ferrous	Ж	-	-	×	×	X
4 Cement	*	-	-	×	×	×
6 Chemicals 7 Other manufacturing	34 34	_	_	0.2	7.7	-
B Total manufacturing	*			0.2	9.1	0.1
9 Forestry	×	-		-	20.6	-
O Construction 1 Total industrial	*	_		1.0	46.5	1.4
2 Railways	# *	_	_	1.0	130.4 190.2	1.4
3 Canadian airlines	×	-	_	_	-	-
Foreign airlines	¥	-	-	-	-	-
5 Domestic marine 7 Foreign marine	H	-	_	_		-
9 Pipelines	¥	_	_	_	0.6	
Road transport and urban transit	×	-	44.5	_	292.2	-
Retail pump sales	×	-	1 093.5	-	180.0	-
2 Transportation 3 Agriculture	* *		1 138.0 81.0	0.1	<b>663.0</b> 148.3	1.0
4 Residential	×	-	-	0.1	140.3	0.3
Public administration	¥	-	6.4	-	19.1	0.2
6 Commercial and other institutional	×	-	119.1	0.5	203.7	0.4
7 Statistical difference	ж	•	••	*	•	•
			teraj	aules		
1 Production	5 854	28 121	72 849	650	74 223	-
2 Exports 3 Imports	_	_	_	4	2 307	
4 Inter-regional transfers	-	_	-34 669	-1 328	-30 218	- 681
5 Stock variation	88	-	-5 327	305	-2 581	- 219
6 Inter-product transfers	- 157 153	_	234 3 322	1 051	2 604	588
7 Other adjustments B Availability	5 762	28 121	47 063	-5 <b>66</b>	- 268 46 615	-2 124
Stock Change - Util. & Industry	_	-	-	_	-	-
Transformed to other fuels:						
) (a) Electricity — by utilities   (b) Electricity — by industry	_	2 418	_	_	33	2
(a) Steam generation	_		_	_	_	-
Net supply	5 762	25 703	47 063	66	46 582	122
Producer consumption		25 703	6	-	1 982	-
7 Non-energy use 3 Energy use - final demand	×	-	47 058	66	44 600	122
Total mining & oil & gas extraction	×		*	32	2 077	50
Pulp and paper	×	-	-	-	30	-
! Iron and steel   Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	X
Smelting and refining, non-ferrous Cement	*		-	×	X X	×
Chemicals	×	-	_			2
Other manufacturing	×		-	6	296	1
Total manufacturing Forestry	*	•	•	6	348 789	3
Construction	×	-	_	1	1 781	-
Total industrial	×			39	4 994	53
Railways	×		-	-	7 285	-
Canadian airlines Foreign airlines	×	_	_	-	_	_
Domestic marine	×	_	_	_	-	_
Foreign marine	×	_	-		-	-
Pipelines	×	-	-	-	23	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	×	_	1 558 38 273	-	11 191 6 893	_
2 Transportation	×		39 831	-	25 392	-
3 Agriculture	×	-	2 833	4	5 680	37
4 Residential 5 Public administration	×	-	_	4	-	10
	¥		224	ter see	731	7
6 Commercial and other institutional	×		4 169	19	7 802	17

		oliers raffin		Alberta -		imestre 2
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Hazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
			mètres cubes			
143.8	337.4	19.6	375.6 2.2	505.4 124.0	6 318.2	Production Exportations
_	1.4	-	-	8.9	10.4	Importations
- 137.6 -10.2	- 7	-18.1	- 106.7	-59.4	-2 154.2	
-5.6	-0.3	-6.9 -0.1	-2.1 -11.2	- 186.3 - 130.8	- 419.8 -36.0	Variation des stocks Transferts inter-produits
_ =		-0.2	-0.3	13.4		Autres ajustements
7.8 0.3	<b>339.1</b> - 411.0	7.3	257.3	399.6	4 474.5	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
0.0	_ 41110		_	_	- 410.7	Transformé en autres combustibles:
	19.7	-	-	<del>-</del>	20.6	a) Énergie électrique - par services
0.2	16.0	-	_	_	72.2	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
7.3	714.4	7.3	257.3	399.6	4 792.4	Disponibilité nette
-	295.0 419.4	_	_	0.1 399.6	973.6 818.9	
7.2	712.7	7.3	257.3	377,0		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
1.2	-	•	-	-	57.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz
×	_	_	_	_	0.8 X	Pâtes et papier Sidérurgie
x	_	-	-	_	x	Fonte et affinage, non-ferreux
×	-		-	440	X	Fabricants de ciment
	_	_	_		7.9	Produits chimiques Manufacturier — autres
			-	-	9.3	Total manufacturier
_	-	-	-	-	20.6	Forestier
1.3		-			46.6 1 <b>34.1</b>	Construction Total industrial
_	-	-	_	-	190.2	Sociétés ferrovières
_	-	1.7	166.0 28.9	-	167.7 28.9	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	_	_	20.7		20.7	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	_	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	0.6 336.7	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_		_	1 273.5	Ventes au détail (pompes)
-	-	1.7	194.9	•		Transport
_	_			_	230.3	
_	_		37.2	-	63.0	Administration publique
6.0		5.6	25.1	-	360.4	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
6 111	14 081	657	14 047	20 891	237 486	
127	- 65	30	84	5 508 354	8 057	Exportations Importations
-5 850	. =	- 606	-3 992	-2 649	-79 991	Transferts inter-régions
- 432	-14	- 231	-80	-7 615	-16 106	Variation des stocks
- 237	_	-2 -6	- 419 -11	-5 082 501	-1 421 3 685	
330	14 160	244	9 622	16 122	168 229	Disponibilité
12	-19 051		-	-	-19 039	Var. des stocks - Services & industries
_	915	_	_	_	948	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
9	649	_	_	-	3 078	b) Énergie électrique - par industries
		244	259 6	16 122	183 242	e) Production de vapeur Disponibilité nette
309	<b>31 646</b> 12 208	-	7 022	3	39 901	
-	19 438			16 119	35 557	
308 51		244	9 622		2 211	Usage énergétique - écoulement final Extraotion minière & de pétrole & de gaz
- B (	_	_	-	_	30	Pâtes et papier
×	-	-	on.	-	X	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
X X	-	_		_	X X	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	_	_	_	no.	1	Produits chimiques
-	-	-	-	-	303 <b>35</b> 7	Manufacturier - autres Total manufacturier
		-	_	_	789	Forestier
2	_	_	-	-	1 783	Construction Total industrial
53	-		•	-	<b>5 140</b> 7 285	Total industriel Spciétés ferrovières
-	_	56	6 208	_	6 265	Lignes aériennes canadiennes
_	-	_	1 082	-	1 082	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	sun	_	_		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	-	_	***	23	Pipelines
	-	-	-	-	12 750	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	56	7 290	-	45 166 72 <b>570</b>	Transport
-		20	7 270			Agriculture
	-	_	-	-		1131 212 212
-	-	=	-	-	14	Residentiel
- - - - 254	-	- - 2 186	1 392 940		14 2 357 13 387	Residential

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 2001 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	:	
1 Production	454.0	1 430.3	4 534.1	32.9	4 467.9	_
2 Exports	-	-	-	0.2	123.4	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	0.6	_	-2 169.0	0.1 -42.2	-1 865.1	-84.0
5 Stock variation	1.9	-	-53.0	-18.5	56.5	0.1
6 Inter-product transfers	-22.7	-	11.2	1.6	24.2	106.0
7 Other adjustments 8 Availability	13.7 <b>443.7</b>	1 430.3	117.8 2 <b>547.1</b>	-1.2 9.6	8.9 <b>2 456.0</b>	-0.1 <b>21.7</b>
9 Stock Change - Util. & Industry	443.7	1 430.3	- 47.1	7.0	2 430.0	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities		449.2	-	-	6.6	0.2
11 (b) Electricity — by industry 14 (e) Steam generation	_	118.2	_	-	-	0.2
15 Net supply	443.7	1 312.1	2 547.1	9.6	2 449.4	21.5
16 Producer consumption	-	1 312.1	0.4	-	100.6	-
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	×	-	2 546.7	9.6	2 348.8	21.5
20 Total mining & oil & gas extraction	*		E 270.7	6.4	253.1	13.5
21 Pulp and paper	×	-	-	_	1.8	-
22 Iron and steel	×	-	600	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_		×	×	X X
26 Chemicals		_	_	_		
27 Other manufacturing	ж	-	-	0.3	17.7	
28 Total manufacturing	*	-	-	0.3	22.4	0.2
29 Forestry 30 Construction	×	_	_	0.1	31.8 75.7	
31 Total industrial	*		-	6.8	383.0	13.8
32 Railways	*	-	-	~	379.4	-
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	×	-	_	_		_
37 Foreign marine	×	-	-	-	_	-
39 Pipelines	×	-		-	2.0	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	*	_	93.5 2 075.7	_	543.2 326.9	_
42 Transportation	X		2 169.1		1 251.5	
43 Agriculture	₩	-	149.8	0.6	309.1	4.8
44 Residential	×	-	44 6	0.4	32.7	1.0
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	×	_	11.6 216.2	1.7	372.5	1.8
47 Statistical difference	×	-	••	•	••	-
			teraj	oules		
1 Production	12 162	58 718	158 692	1 238	171 119	-
2 Exports 3 Imports	_	_		6	4 728	_
4 Inter-regional transfers	15	_	-75 914	-1 590	-71 434	-3 261
5 Stock variation	54	-	-1 855	- 697	2 162	4
6 Inter-product transfers	- 590 362	_	393	61 44	928 340	4 111 -3
7 Other adjustments 8 Availability	11 894	58 718	4 123 <b>89 149</b>	361	94 063	843
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:					252	
10 (a) Electricity - by utilities 11 (b) Electricity - by industry	_	5 112			252	7
14 (e) Steam generation	-	_	-	-	_	_
15 Net supply	11 894	53 606	89 149	361	93 811	836
16 Producer consumption 17 Non-energy use		53 606	13	-	3 852	-
18 Energy use - final demand		-	89 136	361	89 959	836
Total mining & oil & gas extraction	×	-		241	9 695	525
21 Pulp and paper	*	-	-		67	
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	_	×	×	×
24 Cement	×		_	â	ŝ	â
26 Chemicals	×	-	-	_	1	_
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	_	-	13 13	676	1
29 Forestry	*			13	859 1 218	8
30 Construction	×	_	_	3	2 89B	1
31 Total industrial	×	•	-	258	14 671	534
32 Railways 33 Canadian airlines	*	-	_		14 530	_
34 Foreign airlines	×	_	_		_	_
36 Domestic marine	×	-	_	_	min (1)	_
77 Foreign marine	×	-		_	-	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	*	_	3 271	-	76 20 805	
41 Retail pump sales	Ş.	_	72 648	_	12 520	_
42 Transportation	×	-	75 919		47 932	-
43 Agrîculture 44 Residential	*	-	5 244	22	11 839	187
	*	_	406	16	1 252	38 13
45 Public administration						
45 Public administration 46 Commercial and other institutional		_	7 567	65	14 266	70

Heavy	Petroleum	Aviation		Alberta -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
fuel oil	coke	gasoline -	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mètres cubes			
338.1	706.B	40.6	755.8	1 454.1	14 214.6	Production
3.3		1.5	5.8	277.6	411.8	Exportations
- 297.0	3.3	23.0	27/ 0	18.1	21.5	Importations
-17.3	-0.3	-27.0 0.2	- 234.8	-95.5	-4 814.1	Transferts inter-régions
-44.1	-0.3	-0.2	20.5 -24.0	22.7 - 133.0	12.8	Variation des stocks
	_	-0.2	-0.5	29.6	168.0	Transferts inter-produits Autres ajustements
10.9	710.4	11.6	470.1	973.1	9 084.4	
-1.0	- 880.9	•	<b>60</b>	_		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
0.5	36.5 36.2	-	_	_	43.1 155.1	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	-	-	_	_		e) Production de vapeur
71.4	1 518.7	11.6	470.1	973.1	9 768.2	Disponibilité nette
-	619.1	-	-	0.1	2 032.2	Autoconsommation
810	899.7		-	973.0	1 872.6	
11.3	-	11.6	470.1	•	5 419.7	
3.3	•			•	276.3	Extraction minière & de pétrole & de ga
	-	-	-	-	1.8	Pâtes et papier
X	-	~			X	Sidérurgie
X X	_	-	-		X	Fonte et affinage, non-ferreux
	_	_	_	_	X	Fabricants de ciment Produits chimiques
	_	_	_	_	18.0	Manufacturier - autres
					23.0	Total manufacturier
-	_	_	_	_	31.8	Forestier
0.1		_	_	-	75.8	Construction
3.3	-		•	•	407.0	Total industriel
-	ene.	-	-	-	379.4	Sociétés ferrovières
-	-	2.4	316.6	***	319.0	Lignes aériennes canadiennes
_	-	-	51.3	_	51.3	Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_	_		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	2.0	Pipelines
_	-	_	_	-	636.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	_	-	2 402.6	Ventes au détail (pompes)
•		2.4	367.9		3 790.9	Transport
	_	-	-		464.3	Agriculture
	-			-	1.4	Residential
_	-	0.1	54.6	-	99.3	Administration publique
8.0		9.1	47.6		656.9	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
14 369	29 481	1 362	28 269	59 350	534 759	Production
142	-	50	217	12 332	17 474	Exportations
-	153	-		723	880	Importations
12 624		- 905	-8 782		- 178 649	Transferts inter-régions
- 734	-15	7	768	1 285 -4 961	979 -2 840	Variation des stocks Transferts inter-produits
-1 876	-	-6 -6	- 899 -20	1 116	5 869	Autres ajustements
461	29 649	387	17 583	38 458		Disponibilité
-42	-40 832	-	-	-		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
-	1 692	-	-	-	1 944	a) Énergie électrique - par services
21	1 468	-		_	6 607	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>
483	67 321	387	17 583	38 458	373 888	Disponibilité nette
463	25 624	-	.,	5	83 100	Autoconsommation
_	41 699	-	~	38 453	80 152	Usage non-énergétique
482		387	17 583	94	198 743	Usage énergétique - écoulement final
139	-	-		•	10 600	Extraction minière & de pétrole & de ga
-	-	~	-	min	67	Pâtes et papier
×	-	-	-	-	X	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
X	-	-		***	×	Fabricants de ciment
X	_	_	_	400	î	Produits chimiques
	_	_	-	_	690	Manufacturier - autres
			-		881	Total manufacturier
_		194	Cast Cast	***	1 219	Forestier
2	-	-	-	-	2 905	Construction
141	•	-		-	15 604	Total industriel
-	-	_	40.000	240	14 530 11 922	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
time	-	82	11 840 1 919	_	11 922	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
***	-	_	1 217	-	1 212	Lignes maritimes domestiques
-	-	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_		76	Pipelines
_	_	_	~	-	24 076	Transport commercial et en commun
_	_	-	-		85 168	Ventes au détail (pompes)
		58	13 759			Transport
			_	-	17 291	Agriculture
40 gardia	-	-				Desidential
	-	-	-	-	54 3 216	Residential
341	-	- 2 303		-	54 3 716 24 393	Residential Administration publique Commerces et autres institutions

Alberta - 2001

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	83.1	20.8	270.5	5.9	125.0	505.4
2 Exports	-	_	123.0	0.1	0.9	124.0
3 Imports	-	-	1.0	7.9	_	8.9
4 Inter-regional transfers	-	-0.2	-60.9	2.2	-0.5	-59.4
5 Stock variation	And the same	2.5	-42.B	-20.4	- 125.6	- 186.3
6 Inter-product transfers	-6.6	-10.8	9.5	-4.2	- 118.7	- 130.B
7 Other adjustments	5.2	1.0		2.6	4.5	13.4
8 Availability	81.7	8.4	139.9	34.6	135.0	399.6
16 Producer consumption	_		-	0.1	-	0.1
17 Final demand	81.7	8.4	139.9	34.6	135.0	399.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	11.4		11.4
28 Total manufacturing	81.7		4.6	3.5		89.8
29 Forestry	_	_	no.	0.7	-	0.7
30 Construction		_	134.9	2.0	_	136.9
42 Transportation	-			5.8	-	5.8
43 Agriculture	-	-		3.1	_	3.1
45 Public administration	_		-	0.3	_	0.3
46 Commercial and other institutional	_	8.4	0.5	7.9	135.0	151.7
47 Statistical difference	-			w		

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	1 654.7	6 201.0	_	~	_	7 855.1
2 Exports	1 392.0	_	_	_	_	1 392.1
3 Imports	_	Map	-	2.4	-	2.4
4 Inter-regional transfers	~ 200.5	-		_	_	- 200.
5 Stock variation	- 114.7	ntere .	_	_	_	- 114.2
7 Other adjustments	-71.1		_	_	_	-71.
8 Availability	105.8	6 201.0	-	2.4		6 309.
9 Stock Change - Util. & Industry	-20.4	-10.5	-	0.3	-	-30.0
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	117.7	6 211.2	_	_		6 328.
1 (b) Electricity - by industry	_			-	-	
2 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	_	-	
4 (e) Steam generation	-	na na	_	_	_	
5 Net supply	8.4	0.3	•	2.1		10.9
6 Producer consumption	-	_	-	-	_	
7 Non-energy use	-	_	_	_	_	
8 Energy use - final demand	8.4	0.3		2.1	•	10.9
O Total mining & oil & gas extraction		-				
1 Pulp and paper		~	-	_	-	
2 Iron and steel	X	***	-	X	_	3
3 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	_	;
4 Cement	X		-	X		
6 Chemicals	_	~	-	_	_	
7 Other manufacturing	8.4	_	800	-	-	8.4
8 Total manufacturing	8.4		-	2.1	-	10.0
4 Residential	_	0.3	_	_	_	0.3
5 Public administration	-	~	-	_	_	
6 Commercial and other institutional	-	_	_	_	-	
7 Statistical difference		•	-			

Alberta - 2001

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	n-	
		milliers de	e mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
190.9	46.8	557.0	47.5	611.9	1 454.1	Production	9
~	-	275.4	0.2	2.0	277.6	Exportations	2
_		2.4	15.7	-	18.1	Importations	7
	-0.4	-76.2	1.5	-20.4	-95.5	Transferts inter-régions	6
0.3	1.5	82.9	-9.2	-52.8	22.7	Variation des stocks	
-13.5	-11.3	46.1	-8.8	- 145.4	- 133.0	Transferts inter-produits	6
10.6	1.9	-0.1	4.9	12.3	29.6	Autres ajustements	7
187.7	35.4	170.9	69.8	509.3	973.1	Dispanibilité	
_	-	-	0.1	_	0.1	Autoconsommation	16
187.7	35.4	170.9	69.7	509.3	973.0	Époulement final	37
			24.0	-	24.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
187.7	•	5.1	6.7		199.4	Total manufacturier	2.6
_	-	_	1.5	_	1.5	Forestier	23
_	_	164.9	3.7	-	168.6	Construction	30
-	-	-	11.5		11.5	Transport	42
_	-	_	5.5	_	5.5	Agriculture	43
-	ma.	-	0.5	_	0.5	Administration publique	45
_	35.4	0.9	16.2	509.3	561.8	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	67

### TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bîtumîneux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total		
		kiloto	nnes				None de dede	
							Year-to-date - Cumulatif de l'année	
3 125.0	12 383.5	_	-	_	15	508.5	Production	1
2 799.3	_	-	-	-	2	799.3	Exportations	2
_	-		2.7	_		2.7	Importations	3
- 233.0		-	_	_	-	233.0	Transferts inter-régions	4
- 229.8	_	ete .				229.8		5
-63.1	-0.3	_	-	_		-63.4	Autres ajustements	7
259.3	12 383.3	-	2.7		12	645.2	Disponibilité	8
-26.7	-14.7	-	-1.0	_		-42.4	Var. des stocks - Services & industries	9
							Transformé en autres combustibles:	
270.3	12 383.6	-	_		12	653.8	a) Énergie électrique - par services	10
_	-	-	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries	11
_	_	may .	_	_		-	c) Coke et gaz manufacturé	12
_	_	_	_			1000	e) Production de vapeur	14
15.8	14.3	-	3.6	-		33.8	Disponibilité nette	15
-		-	-	-		***	Autoconsommation	16
_	_	_	_	_		-	Usage non-énergétique	17
15.8	14.3		3.6			33.8	Usage énergétique - écoulement final	18
						-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
		_	_	_		-	Pâtes et papier	21
×		_	×	_		X	Sidérurgie	22
x	_		X	_		X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
x	_	_	X	-		×	Fabricants de ciment	24
			_	-		-	Produits chimiques	26
15.8	_	_	_	_		15.8	Manufacturier - autres	27
15.8			3.6			19.4	Total manufacturier	28
10.0	14.3	_	_	_		14.3	Residential	44
	. 7. 5	-	-			_	Administration publique	45
	_	_	_	-		-	Commerces et autres institutions	46
	-						Différence statistique	47

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 2001 Quarter 2

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 0-0	duction	7 065.9	792.6	6 510.3	200.3	10 484.9	_
2 Expo		7 044.2	1 394.9	7 813.4	60.8	1 583.0	_
3 Impo			_	-	2.8	2 873.2	-
	er-regional transfers	-35.9	1 493.1	4 478.0	-50.8	839.7	-
	ck variation	- 169.3	X	538.9	-0.3	-	-
	er-product transfers	-	X		-		-
	er adjustments	-6.1 <b>148.9</b>	×	- 278.5 2 <b>357.5</b>	91.8	12 614.9	
	ilability ck Change - Util. & Industry	4.6	_	2 397.9	71.0	16 614.7	
	nsformed to other fuels:	4.0					
	) Electricity - by utilities	_	_	294.3	_	_	_
	) Electricity - by industry	-	-	72.8	-	-	-
	) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
	Refined products	-	×		4.0	-	-
	) Steam generation	144.3	-	0.5 1 989.7	87.8	12 614.9	- 228.8 <b>228.8</b>
	supply ducer consumption	46.7	_	1 707.7 X	11.7	1 165.9	220.0
	-energy use	7017	_	x		- 103.7	_
	rgy use - final demand	97.6		1 655.5	108.1	14 064.6	228.8
	otal mining & oil & gas extraction	-		25.3	6.9	790.1	•
21 Pi	ulp and paper	-	-	211.4	-	3 431.5	228.8
	ron and steel	X	-	X	X	X	X
	melting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
	ement	X	-	X	X	×	×
	etroleum refining hemicals	×		15.9	× -	440.9	_
	ther manufacturing	8.0		460.4	9.2	704.0	_
	otal manufacturing	97.6		708.7	9.2	6 160.5	8.855
	orestry	_	_	_	_	_	-
	onstruction	-	-	7.3	1.3	-	-
	al industrial	97.6	-	741.4	17.4	6 950.6	228.8
	ailways	-	-	~	-	-	-
	irlines	-		-	-	-	-
	arine	-	_	183.5	_	10.8	_
	ipelines pad transport and urban transit	_	_	3.6	52.9	23.6	_
	etail pump sales	_	_	7.0	-	23.0	_
	nsportation	-		187.2	52.9	34.4	-
	iculture	_	-	98.0	3.3	61.3	_
4 Res	idential	-	-	351.8	6.7	3 559.3	-
	lic administration		en en	24.8	2.0	230.0	-
	mercial and other institutional tistical difference	:	-	252.3	25.8	3 229.0	-
				teraj	oules		
1 Pro	duction	183 853	31 078	247 976	5 337	37 746	-
2 Exp		183 289	54 694	297 614	1 592	5 699	-
3 Impo		-		470 560	71	10 344	-
	er-regional transfers ck variation	- 935 -4 405	58 544	170 568 20 527	-1 479 -8	3 023	-
	er-product transfers	-4 403	×	20 327	-0		
	er adjustments	- 160	x	-10 607	_	en en	_
	ilability	3 875	X	89 796	2 345	45 414	-
9 Sto	ck Change - Util. & Industry	120	-	-	-	-	-
	) Electricity — by utilities	nin	-	11 212	-	-	-
	) Electricity - by industry	-	-	2 775	-	-	-
	) Coke and manufactured gases	-		~	-	-	-
	) Refined products ) Steam generation		X	21	114		- 629
	supply	3 755		75 789	2 231	45 414	629
	ducer consumption	1 215	_	X	331	4 197	_
	-energy use	_	_	X	-1	_	_
	rgy use - final demand	2 540	-	63 057	2 735	50 633	629
	otal mining & cil & gas extraction		-	965	174	2 844	-
	ulp and paper	-	-	8 053		12 353	629
	ron and steel	X	-	X	X	X	X
	melting and refining, non-ferrous	X X	-	X	×	X	×
	etroleum refining	â		â	x	â	â
	hemicals	_	_	605	2	1 587	_
	ther manufacturing	209	_	17 537	233	2 534	_
	otal manufacturing	2 540	-	26 996	233	22 178	629
	prestry	-	-	~	-	-	-
	onstruction		-	279	33	-	-
	al industrial	2 540	-	28 240	441	25 022	629
	ailways irlines		-	-	-	-	
	irlines arine	_	-		_		_
	ipelines	_	_	6 991		39	_
	oad transport and urban transit	_	_	139	1 338	85	_
	etail pump sales	_	-	~	-	-	_
2 Trai	nsportation		-	7 130	1 338	124	
	iculture	-	_	3 733	83	221	-
	idential	-	-	13 399	170	12 813	-
45 Publ	lic administration mercial and other institutional		-	945	50	828	-
110				9 609	654	11 625	

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 2001 Trimestre 2

Total primary		Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	2 615.7		Production
• • •		-	X	-		Exportations
• • •	1.9		×	-		Importations
• • •	_	_	â	~		Transferts inter-régions Variation des stocks
		_	X	-		Transferts inter-produits
		-	X			Autres ajustements
	1.9 -0.1	-	2 789.7 -41.7	2 615.7	•••	Disponibilité
• • •	-011	_	-4117	_		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	-	-	3.5			a) Énergie électrique - par services
	_	-	4.3	-		b) Énergie électrique - par industries
	-	_	-	oter Con	• • •	c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	_	_	2.3	-		e) Production de vapeur
	2.0	•	2 821.3	2 615.7		Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	2.0	-	X 8.592.5	*	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-		63.8	×	• • • •	Extraction minière & de pétrole & de ga
	~	-	81.3	×		Pâtes et papier
	X	-	X	×		Sidérurgie
	×	_	×	~	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	ŝ	-	x x	×	• • •	Raffinage pétrolier
	-	-		×		Produits chimiques
***		-	11.3	×	• • •	Manufacturier - autres
	2.0		<b>96.0</b> 41.0	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_	_	22.9	*	• • •	Construction
	2.0		223.6	×		Total industriel
***	-	***	104.1	×	* * *	Sociétés ferrovières
• • •		_	372.8 283.8	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	_	_	0.3	×		Pipelines
	-	-	220.0	×		Transport commercial et en commun
		-	1 134.8	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
			2 115.8 69.4	* *	• • •	Agriculture
	_	_	21.3	×		Residential
	-	-	20.8	×		Administration publique
• • •	-	-	142.0 X	*	***	Commerces et autres institutions Différence statistique
• • •						
505 990	_	teraj	Ontes	9 416	• • •	Production
542 887	-	-	×		X	Exportations
10 415	55	-	X			Importations Transferts inter-régions
229 722 X	-	_	×	_	×	Variation des stocks
2 548	_	_	x	_		Transferts inter-produits
×	-		×			Autres ajustements
х	55	-	104 060	9 416	4 663	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
120	-3	_	-1 780 133	_	11 345	a) Énergie électrique - par services
11 212 2 775	_		177	- Care	2 952	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-			c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	~	-	– 512	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
- 608 127 818	58	-	96 105 433	9 416		Disponibilité nette
12/010	- AG	-	X	×	×	Autoconsommation
	-	-	X	×		Usage non-énergétique
	56	:	96 331 2 443	×	215 983 6 427	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga:
* * *	-	-	2 993 3 445	*	24 480	Pâtes et papier
	×	_	X X	×	×	Sidérurgie
• • •	x	-	X	*	X	Fonte et affinage, non-ferreux
	X	-	X	*	×	Fabricants de cîment Raffînage pétrolier
• • •	×	_	X	× ×	2 192	Produits chimiques
	_	_	437	м	20 950	Hanufacturier - autres
• • •	58		4 034	*	56 667	Total manufacturier
	-	-	1 570	*	1 570 1 188	Forestier Construction
	E0	_	876 8 <b>922</b>	×		Total industriel
	58	-	3 987	H	3 987	Sociétés ferrovières
	_	-	13 937	*	13 937	Lignes aériennes
	-	-	11 676	×	11 676 7 042	Maritimes Pipelines
	-	_	12 8 258	*	9 820	Transport commercial et en commun
		_	40 008	×	40 008	Ventes au détail (pompes)
	-	-	77 877	×		Transport
	-	-	2 549	×		Agriculture Residentiel
	_	-	825	Ç.		Administration publique
* * *			77%			
• • •	-	-	773 5 385		27 273	Commerces et autres institutions Différence statistique

BLE 12B. Primary and Secondary Energy - E	Iritish Columbia	- 2001 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	e	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Stea (see intro
	- Charbon	Pétrole	- Gaz	LGN des	Électricité	- Vapeu
		brut	naturel	us. de gaz	primaire	(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	13 829.1	1 568.8	12 321.1	393.3	23 087.9	-
2 Exports 3 Imports	13 301.4	2 200.6	16 695.5	153.6 4.7	2 798.9 4 593.8	
4 Inter-regional transfers	-7.6	2 319.3	10 222.5	-25.2	1 346.7	-
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	221.3	×	- 178.5	-2.3	_	
7 Other adjustments	-18.6	x	- 264.0	_	_	_
8 Availability	280.2	ж	5 762.7	221.5	26 229.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	1.7	-	_	-	_	_
0 (a) Electricity - by utilities	_	-	647.8	~	-	-
1 (b) Electricity — by industry 2 (c) Coke and manufactured gases	_	_	151.6	_	_	
3 (d) Refined products	_	×	_	8.7	-	
4 (e) Steam generation		-	0.6	-		- 508.2
15 Net supply 16 Producer consumption	<b>278.5</b> 84.6	-	4 962.6 X	212.8 27.2	26 229.4 1 231.5	508.2
7 Non-energy use	-	-	X	0.4	-	-
18 Energy use - final demand	193.9	-	4 166.0 55.9	243.6 19.4	30 329.0 1 639.1	508.4
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper		_	424.3	19.4	6 955.9	508.2
22 Iron and steel	x	-	×	×	×	;
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_	×	X X	X	
25 Petroleum refining	x	Ξ.	â	â	â	5
26 Chemicals		-	27.4	-	839.7	
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	17.4 183.2	-	993.2 1 491.6	25.6 <b>25.6</b>	1 703.6 12 731.7	508.
29 Forestry	-	_	-	-	-	-
Construction	107.0	_	13.0	2.2 <b>47.3</b>	14 370.8	508.
Il Total industrial Il Railways	183.2	_	1 560.5	47.3	14 3/0.5	508.4
SS Airlines	-	-	-	-	-	
88 Marine 89 Pipelines	_	_	601.7		26.7	
O Road transport and urban transit	_	_	7.3	98.4	58.5	
1 Retail pump sales	-	_	400 0	00.4	OF 4	
iz Transportation is Agriculture		_	<b>609.0</b> 102.5	98.4 5.9	<b>85.2</b> 167.3	
4 Residential	-	-	1 122.6	20.3	8 484.3	
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	10.7	_	63.3 708.2	5.9 65.8	532.7 6 688.9	
7 Statistical difference		-		**		
				oules		
1 Production 2 Exports	359 833 346 101	61 513 86 285	469 311 635 933	10 478 3 993	83 116 10 076	
3 Imports	-	-	-	118	16 538	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	- 197 5 759	90 940 X	389 376 -6 800	- 971 -40	4 848	
6 Inter-product transfers	-	x			-	
7 Other adjustments	- 485	X	-10 054	F 479	04 494	
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	7 <b>292</b> 45	ж _	219 500	5 672 -	99 460	
0 (a) Electricity - by utilities	_	-	24 676	-	w	
1 (b) Electricity — by industry 2 (c) Coke and manufactured gases	-		5 774	_	_	
3 (d) Refined products	_	×	_	249	_	
4 (e) Steam generation		-	23		-	-1 39
15 Net supply 6 Producer consumption	<b>7 246</b> 2 201		189 026 X	<b>5 423</b> 768	94 426 4 433	1 39
7 Non-energy use	-	-	×	12	_	
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	5 045	-	158 684 2 130	6 165 491	109 185 5 901	1 39
1 Pulp and paper	_	_	16 162	771	25 041	1 39
22 Iron and steel	x		X	X	X	
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement	X X	_	X X	×	X	
5 Petroleum refining	x	_	x	x	x	
6 Chemicals 7 Other manufacturing	-	-	1 044	_	3 023	•
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	454 <b>4 767</b>	-	37 831 <b>56 815</b>	649 <b>649</b>	6 133 <b>45 834</b>	1 39
9 Forestry	_	-	-	-	_	
Construction Total industrial	4 767	_	495 <b>59 440</b>	56 1 196	51 735	1 39
2 Railways	4 767	_	-	1 190	B   735	1 39
5 Airlines 8 Marine	-	-	-	-	-	
8 Marine 9 Pipelines	-	_	22 919	-	96	
O Road transport and urban transit	_	-	278	2 490	211	
1 Retail pump sales 2 Transportation	_	-	27 107	2 600	707	
3 Agriculture	_		<b>23 197</b> 3 904	2 490 150	<b>307</b> 602	
4 Residential	-	_	42 759	514	30 543	
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	278	-	2 409	150	1 918	-
	_	_	26 974	1 665	24 080	_

Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second	
Total crimaire	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilatannes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	x	5 331.1		Production
		-	X	-		Exportations
	3.9	_	X	-		Importations
	_	_	X X	_	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	_	x	_	• • •	Transferts inter-produits
	_ =	_	X	<del>-</del>		Autres ajustements
***	3.9 -0.1	-	5 480.2 -98.6	5 331.1		Disponibilité
• • •	-0.1	_		_	* * *	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_	_	6.3 9.8	·	• • •	a) Énergie électrique - par services
• • •	_	_	7.0	_	•••	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	-		-	_		d) Produits raffinés
		-	5.8			e) Production de vapeur
• • •	4.0	-	5 556.9 ×	5 331.1 *	• • •	Disponibilité nette
	_	_	x	Ä		Autoconsommation Usage non-énergétique
	4.0	-	5 142.2	×	***	Usage énergétique - écoulement final
	-	•	158.9	*		Extraction minière à de pétrole à de ga
	×		192.5 X	×	* * *	Pâtes et papier Sidérurgie
	â	_	x	×		Fonte et affinage, non-ferreux
	×	-	X	36	***	Fabricants de ciment
	X	-	×	×	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	_		24.5	×	• • •	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	4.0		220.7	*	• • •	Total manufacturier
	-	_	94.8	×		Forestier
		-	46.2	×	* * *	Construction
	4.0	-	<b>520.6</b> 149.7	*	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
	_	_	705.7	×	• • •	Lignes aériennes
	-	-	512.9	×		Maritimes
	-	-	0.6	*		Pipelines
• • •	_		463.5 2 165.9	×		Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
			3 998.3	*	• • •	Transport
	_	-	169.3	×		Agriculture
• • •	-	-	94.3	*	• • •	Residentiel
	_	_	40.9 318.8	× ×		Administration publique Commerces et autres institutions
•••			Х	×	* * *	Différence statistique
		terajo				
984 251	_	_	×	19 192	 X	Production Exportations
082 388 16 656	112	_	â	-	x	Importations
483 995	· · · · -		X	-	X	Transferts inter-régions
×	ner .	-	X	-	X	Variation des stocks
4 69B	400		×	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
X	112	-	204 386	19 192		Disponibilité
45	-3	mar.	-4 224	_	-4 181	Var. des stocks - Services & industries
24 676		-	242	-	24 918 6 173	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
5 774	_	-	399		6 1/3	c) Coke et gaz manufacturé
×	_	_	_	_	X	d) Produits raffinés
-1 374	-	_	247		-1 127	e) Production de vapeur
297 519	115	-	207 722	19 192 ×	524 547 X	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	_	-	×	× .	â	Usage non-énergétique
	115		191 280	×	471 872	Usage énergétique - écoulement final
	-		6 088	×	14 610	Extraction minière & de pétrole & de ga
		***	B 136	×	50 737 X	Pâtes et papier Sidérurgie
	×	_	×	# #	×	Fonte et affinage, non-ferreux
	×		x	*	X	Fabricants de ciment
• • •	x	-	×	×	X	Raffinage pétrolier
	-	-	948	*	4 067 46 015	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	115	-	9 249	×	118 827	Total manufacturier
	1 12	-	3 630	×	3 630	Forestier
• • •	-	-	1 770	*	2 322	Construction Total industriel
• • •	115	-	20 737 5 733	* *	1 <b>39 389</b> 5 733	Total industriel Sociétés ferrovières
	_	_	5 733 26 383	, ,	26 383	Lignes aériennes
• • •	_		21 055	×	21 055	Maritimes
• • •	-	-	23	*	23 038	Pipelines
• • •	-	_	17 460 76 343	×	20 439 76 343	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-		76 343 146 997	×		Transport
	-	-	6 333	×	10 990	Agriculture
	500	-	3 659	×		Residentiel Administration publique
			1 523		D 2//	MUMANASTRATION DUDALQUE
• • •	-	_	12 032	¥		Commerces et autres institutions

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 2001 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	X X	×	×	X X
5 Stock variation	X	×	x	x	x	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	31.9	50.6	X 1 153.7	3.9	X 731.2	35.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	- 120.7	-	70112	-
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	3.5 1.2	0.2
1 (b) Electricity — by industry 4 (e) Steam generation	_	_	_	_	1 • 6.	-
5 Net supply	31.9	50.6	1 153.7	3.9	726.5	35.4
6 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
7 Non-energy use 8 Energy use - final demand	H	X	X 1 153.7	3.9	726.3	35.4
O Total mining & oil & gas extraction	- X	-	. 120.7	1.3	62.3	0.3
1 Pulp and paper	×	_	-	-	2.8	-0.2
2 Iron and steel	×	-	-	-	X	X
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement	*	-	_	_	×	×
6 Chemicals	¥	-	_	_		-
7 Other manufacturing	*	-	-	-	9.7	0.7
B Total manufacturing Forestry	* *	-	-		12.9 40.4	0.5
9 Forestry 0 Construction	×	_	_		21.9	0.9
1 Total industrial	×	-	-	1.3	137.4	2.3
2 Railways	*	-	-		104.1	-
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines	~	_		_	_	_
6 Domestic marine	×		_	_	70.3	-
7 Foreign marine	×	-	-	_	21.5	-
9 Pipelines	*	•	-	-	0.3	-
0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales	×	_	50.5 1 047.0	_	169.4 87.8	
2 Transportation	*	-	1 097.6	-	453.4	
3 Agriculture	*	-	35.2	0.8	27.0	4.9
4 Residential 5 Public administration	×	_	5.7	0.5	9.9	20.8
6 Commercial and other institutional	×	_	15.2	1.2	98.6	7.1
7 Statistical difference	×	•	••	-	*	•
			teraj	ioules		
1 Production	X	X	X	X	X	×
2 Exports 3 Imports	×	×	×	X X	X X	X X
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	ŝ
5 Stock variation	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X	X	X	X
B Availability	833	1 824	X 40 378	X 146	28 003	1 384
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity — by utilities 1 (b) Electricity — by industry	_	_	_	_	133 47	9
4 (e) Steam generation	_	-	_	_	-	_
5 Net supply	833	1 824	40 378	146	27 823	1 375
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Non-energy use 8 Energy use - final demand	*	X	40 378	X 146	X 27 819	1 373
O Total mining & oil & gas extraction	×		40 070	48	2 384	11
1 Pulp and paper	Ħ	-	-	-	109	-6
2 Iron and steel	*	-	-	-	X	×
S Smelting and refining, non-ferrous Cement	*	_	_	_	×	X X
6 Chemicals	×		_	_	~	
7 Other manufacturing	¥	-	-	-	371	27
B Total manufacturing Perestry	×	-	-	•	492	21
9 Forestry 0 Construction	×	_	_	1	1 546 840	22 35
1 Total industrial	*		-	49	5 263	89
2 Railways	*	-	-	-	3 987	-
Ganadian airlines Foreign airlines	×	_	_	_	_	-
6 Domestic marine	×	_	_	_	2 692	_
7 Foreign marine	×	and a	_	-	823	_
Pipelines  Poad transport and urban transit	×	-	-	-	12	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	*	_	1 769 36 645	_	6 489 3 363	_
2 Transportation	×	-	38 414		17 <b>365</b>	-
3 Agriculture	×	_	1 232	32	1 034	191
4 Residential	*	-	-	17	-	807
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	*	_	200 532	47	381 3 776	12 274
The state of the s	_	_	235	47	3 //6	2/4

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tot	rimestre 2
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel -	products	produc	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total d	
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	X X	X X	×	X	Production Exportations
×	X	x	X	×		Importations
X X	X X	×	X X	X		Transferts inter-régions
x	x	x	â	X X	×	
×	X	X	×	×	x	Autres ajustements
<b>243.1</b> 39.7	<b>61.3</b> -2.0	4.4	388.3	85.6	2 789.7 -41.7	Var. des stocks - Services & industries
_	_	-	_	_	3.5	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
2.8	~	-	-	_	4.3	
2.3 277.8	63.3	4.4	388.3	OF 6	2.3	e) Production de vapeur
× ×	¥ X	× ×	366.3 X	85.6 ×	2 821.3 X	
×	X	×	X	x	x	
277.8	3.0	4.4	388.3	-	8.592.8	Usage énergétique - écoulement final
78.6		•			<b>63.8</b> 81.3	
X	×	-	_	_	X X	
X	X	-	-	-	×	Fonte et affinage, non-ferreux
X	×	_	_	-	X	
0.9	_	_	_		11.3	Produîts chimiques Manufacturier - autres
79.5	3.0		-	-	96.0	
-		_	-	-	41.0	
79.5	3.0	-	-		22.9	Construction Total industrial
-	-	-	~	-	104.1	
~	-	1.4	264.2	-	265.6	
<b>48.6</b>	-	_	107.2	_	107.2	
143.4	_	_	-	-	164.9	
-	-	_	_	-	0.3	·
_	_	-		_	220.0 1 134.8	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
192.0	-	1.4	371.4			Transport
1.4	-		-	~	69.4	_
_	_	0.1	4.7	_	21.3 20.8	
4.8	_	2.9	12.2	_	142.0	Commerces et autres institutions
		terajo	ules			
×	×	x	x	x	×	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	. X	×	X X	X X		Importations Transferts inter-régions
â	â	x	x	x	X	
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X 10 334	2 844	X 148	X 14 524	X 3 642	104 060	Autres ajustements Disponibilité
-1 689	-91	-	-	-	-1 780	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	_	~	-	-	133	a) Énergie électrique - par services
121	-	-	-		177	b) Energie électrique - par industries
96 11 <b>806</b>	2 934	148	14 524	3 642	96 105 433	e) Production de vapeur Disponibilité natta
×	×	×	×	×	X	Autoconsommation
×	×	X	X	×	X	Usage non-énergétique
11 806	141	148	14 521		96 331 2 443	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gaz
3 342		_	_	_	3 445	Pâtes et papier
X	×	~	-		X	Sidérurgie
X	X	-	_	_	X	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
X	×	_	_	_		Produits chimiques
38	-		_	~	437	Manufacturier - autres
3 380	141	•	•	-	4 034 1 570	Total manufacturier Forestier
_		_	_	_	876	Construction
3 380	141	~	•	•	226 8	Total industrial
de	-			_	3 987 9 928	Spriétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	47	9 881 4 009	_	4 009	Lignes aériennes étrangères
2 067	_	-	-	-	4 759	Lignes maritimes domestiques
6 094	-	-	_		6 917 12	Lignes maritimes étrangères Pipelines
	-	_		_	8 258	Transport commercial et en commun
_	_	_	-	_	40 008	Ventes au détail (pompes)
		47	13 890	•	77 877 2 549	Transport Agriculture
8 161					2 3 6 3	MARK CONTRACTOR
59	-		_	_	825	Residential
	=	_ _ 3	176	-		ng. evez ta. c

ABLE 12D. Refined Petroleum Products -	British Columbia	- zool Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	x	×	×	х
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X X	×	×	X X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	X X	x	â	â	â	â
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	x	x
7 Other adjustments	X	. X	X	x	X	×
8 Availability	58.4	98.4	2 211.7	12.3	1 501.5	148.3
9 Stock Change - Util. & Industry	•••	-	-	-	-	_
Transformed to other fuels:  0 (a) Electricity — by utilities	_	-	_	_	6.3	_
1 (b) Electricity - by industry	-	_	_	-	3.5	0.6
4 (e) Steam generation	-	-	_	-	-	-
5 Net supply	58.4	98.4	2 211.7	12.3	1 491.7	147.7
6 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
7 Non-energy use	*	×	2 211.7	X 12.3	X 1 491.5	147.6
18 Energy use - final demand 20 Total mining & gil & gas extraction	X 1 X		E E11.7	2.8	147.5	8.6
1 Pulp and paper	×	_	***		8.5	3.0
2 Iron and steel	×	-	-	X	X	X
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	-		X	X	X
4 Cement	*	-	~	×	×	X
Chemicals	×	_	_		20.5	2.0
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	×				29.6	5.0
9 Forestry	×	-	_	0.1	93.9	0.8
0 Construction	×		-	0.0	45.0	1.1
Il Total industrial	×	•	•	3.0	316.0	15.6
2 Railways	*	-	-	-	149.7	-
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines	*	_	_		_	_
6 Domestic marine	×	-	_	_	134.5	_
7 Foreign marine	¥	-	-	_	42.7	-
9 Pîpelînes	×	-	440	-	0.6	-
O Road transport and urban transit	*	-	88.2	-	375.3	-
1 Retail pump sales	×	-	2 003.4	-	162.5	Ī
i <b>2 Transportation</b> i3 Agriculture	×	_	2 091.6 51.4	3.3	865.2 85.9	27.0
4 Residential	×		311.4	1.9	-	92.4
5 Public administration	×	~	10.9	0.2	19.1	1.8
6 Commercial and other institutional	¥	-	57.8	3.9	205.3	10.8
7 Statistical difference	×	-	• •	•	**	
			teraj	oules		
1 Production	X	X	×	X	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X X	×	X X	×	X X
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	x	â	â	â	ŝ	×
7 Other adjustments	×	x	X	×	x	×
8 Availability	1 522	3 550	77 409	465	57 508	5 752
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:					212	
0 (a) Electricity - by utilities 1 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	242 134	23
4 (e) Steam generation	_	_	_	_	194	-
15 Net supply	1 522	3 550	77 409	465	57 132	5 730
6 Producer consumption	X	X	×	X	×	×
7 Non-energy use	*	X	X	X	×	_ X
8 Energy use - final demand 20    Total mining & oil & gas extraction	) X	•	77 409	464 106	57 123 5 649	5 726 333
Pulp and paper	' *	- Can		100	324	118
2 Iron and steel	×	~	_	×	X	×
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	data.	_	X	X	X
4 Cement	¥	-	-	X	X	X
6 Chemicals	*	-	400	-		_
7 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	-	-		787 1 135	77 <b>195</b>
29 Forestry	×	_	_	3	3 595	32
0 Construction	*	_	_	2	1 724	45
Il Total industrial	×			111	12 102	604
	×	***	-	~	5 733	-
	×	-	-	60	-	-
3 Canadian airlines		449	_	_	5 150	
Ganadian airlines Ganadian airlines			_	_	1 636	_
Ganadian airlines Ganadian airlines Ganadian airlines Ganadian airline	*		_		1 030	
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines 6 Domestic marine 7 Foreign marine	*		_	_	23	_
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines	** ** ** **	-	3 088	_	23 14 372	_
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	** ** ** ** **	-	3 088 70 118		14 372 6 225	-
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	**************************************	-	70 118 <b>73 206</b>	-	14 372 6 225 33 138	-
Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-	70 118 <b>73 206</b> 1 798	124	14 372 6 225 33 138 3 289	1 048
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines 35 Domestic marine 37 Foreign marine 39 Pipelines 40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales 42 Transportation 43 Agriculture 44 Residential		-	70 118 73 206 1 798	- - 124 72	14 372 6 225 33 138 3 289	3 586
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines 36 Domestic marine 37 Foreign marine 39 Pipelines 40 Road transport and urban transit		-	70 118 <b>73 206</b> 1 798	124	14 372 6 225 33 138 3 289	

INDLENG IED.	Produits pétr	oliers raffin	és - Colombie	Britannique -	2001 Ti	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel dil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
x	x	×	×	×	×	Production
X	X	X	X	X	×	Exportations
X X	X X	×	×	X		Importations
x	x	â	â	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks
X	X	X	x	x	- x	
X	X	_ X	X	×	×	Autres ajustements
<b>454.2</b> -90.2	115.2 -8.4	7.4	735.9	136.9	5 480.2	
-70.2	-0.4	_	_	-	~78.5	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	-	_	-		6.3	a) Énergie électrique - par services 1
5.7 5.8	_		~	-	9.8	b) Energie électrique - par industries 1
532.9	123.6	7.4	735.9	136.9	5.8 <b>5.556.9</b>	e) Production de vapeur 1 Disponibilité nette 1
X	X	X	X	X	×	·
X	X	_ X	×	X	×	
532.9	3.1	7.4	735.7	-		Usage énergétique - écoulement final
181.0			-	-	158.9 192.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz 2 Pâtes et papier 2
×	×	_	-	_	×	
×	×	-	-		x	Fonte et affinage, non-ferreux 2
×	×	-	-	-	X	Fabricants de ciment 2
1.9	0.1	-	the		24.5	Produits chimiques 2
182.9	3.1	-	-		24.5	Manufacturier — autres 2 Total manufacturier 2
-	_	_	_		94.8	Forestier 2
	_ =	-	-	-	46.2	Construction 3
182.9	3.1	•	•	•		Total industriel 3
_	_	2.5	485.8	_	149.7 488.2	Sociétés ferrovières 3 Lignes aériennes canadiennes 3
	_		217.4	_	217.4	
82.4	-	-	-	-	216.8	
253.4	-	-	-	100	296.1	
_	_	_		_	0.6 463.5	Pipelines 3 Transport commercial et en commun 4
Ī	_	_	_	-	2 165.9	Ventes au détail (pompes) 4
335.7	-	2.5	703.2			Transport 4
1.8	-	-	-	-	169.3	
_	_	0.1	8.8	Ī	94.3	
12.5	-	4.8	23.7	_	318.8	
	-0.1	-		-	-0.1	Différence statistique 4
		terajo	nules			
×	×	x	×	x	×	Production
×	X	X	X	X		Exportations
×	X	X	X	X		Importations Transferts inter-régions
X	X	×	×	×		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	X X	â	â	x		Transferts inter-produits
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements
19 304	5 340	247	27 521	5 767		Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
-3 833	- 390	-	-	-	-4 224	Transformé en autres combustibles:
_	_	_	-		242	a) Énergie électrique - par services 1
242	_	_	_	-	399	b) Énergie électrique - par industries 1
247			-	5 767	247 207 722	e) Production de vapeur 1 Disponibilité nette 1
22 648	5 730	<b>247</b> ×	27 521 ×	X X	× ×	
X X	X X	×	â	x	X	Usage non-énergétique 1
22 650	146	247	27 515	-	191 280	Usage énergétique - écoulement final
-	-		-	-	6 088 8 136	Extraction minière & de pétrole & de gaz 2 Pâtes et papier 2
7 694	-	_	_	_	8 156 X	Sidérurgie 2
×	×	-	_	-	x	Fonte et affinage, non-ferreux 2
x	x	_	-		X	Fabricants de ciment 2
-	-	-	-	-	948	Produits chimiques 2 Manufacturier - autres 2
80	5		_		9 249	Total manufacturier 2
7 774	146		_		3 630	Forestier 2
	_	-		-	1 770	Construction 3 Total industrial 3
7 774	146		•	-	20 737	Total industriel  Spciétés ferrovières  3
-	-	83	18 167	_	5 733 18 251	Lignes aériennes canadiennes 3
_	_	-	B 132	~	8 132	Lignes aériennes étrangères 3
3 500	_		-		B 650	Lignes maritimes domestiques 3
10 769	-	-	-	-	12 405	Lignes maritimes étrangères 3 Pinelines 3
-	-	-	-	_	23 17 460	Pipelines 3 Transport commercial et en commun 4
-	440	_	-	_	76 343	Ventes au détail (pompes) 4
-		83	26 300		146 997	Transport
16 260					6 333	Agriculture 4
14 269 75	-	-	-			
	-	_	-	=	3 659	Residential 4
75	Ē	- - 4 160	- 328 888			Residential 4 Administration publique 4

## British Columbia - 2001

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
Production	×	×	x	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
Imports	×	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
Other adjustments	×	X	X	X	X	X
3 Availability	х	Х	х	Х	X	х
Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-	0.3	55.0	29.2	1.0	85.6
Total mining & cil & gas extraction	-		-	2.4	-	2.4
3 Total manufacturing	-		A.5	6.7	-	11.2
Forestry	_	_	_	2.9	_	2.9
Construction	_	_	35.1	0.5	_	35.6
t Transportation	-		-	8.7	-	8.7
5 Agriculture	-	-	_	0.8	_	0.8
Public administration	_	-	100	0.6	_	0.6
Commercial and other institutional	-	0.3	15.4	6.5	1.0	23.3
7 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	7 065.9	-	_	_	_	7 065.
2 Exports	7 044.2	-	ton	_		7 044.
3 Imports	_	_	-	_	_	
4 Inter-regional transfers	-35.9	_		_	-	-35.
5 Stock variation	- 169.3	_	_	-	_	- 169.
7 Other adjustments	-6.1	_		_	_	-6.
8 Availability	148.9					148.
9 Stock Change - Util. & Industry	4.6	-	-	_	atro	4.
Transformed to other fuels:						
0 (a) Electricity - by utilities	-	-		-	-	
1 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-		-	
4 (e) Steam generation		-	-	-	-	
5 Net supply	144.3		-	-		144
6 Producer consumption	46.7	-	-		-	46.
7 Non-energy use	-	-	-	-	-	
8 Energy use - final demand	97.6		-			97.
O Total mining & oil & gas extraction	•	•	-		•	
1 Pulp and paper	-		-	-	-	
2 Iron and steel	X	_	-	-		
3 Smelting and refining, non-ferrous	X	_	-	-	-	
4 Cement	X	-	-	-	-	
6 Chemicals	_	-	-	-	-	
7 Other manufacturing	8.0	988	_	-	-	8.
8 Total manufacturing	97.6	-	•	•	•	97_
4 Residential	-	-	-		-	
5 Public administration		-	-	-	-	
6 Commercial and other institutional	-	-	-	_	rian .	
7 Statistical difference	-	-	•	•	•	

# Colombie-Britannique - 2001

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits no énergétique	n-	
		milliers de	e mètres cubes				-
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	x	×	x	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	×	X	Importations	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	
X	X	X	×	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements	
X	Х	х	Х	Х	Ĥ	Disponibilité	
X	X	×	Χ .	X	X	Autoconsommation	4
	0.8	76.7	57.4	1.9	136.9	Écoulement final	9
	-	-	5.2		5.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	2
		13.4	12.7		26.1	Total manufacturier	21
_	_	_	5.9	_	5.9	Forestier	2
-		42.4	1.0	-	43.3	Construction	31
	-		16.8		16.8	Transport	4:
-	-	-	1.6	_	1.6	Agriculture	43
	-	-	1.2	-	1.2	Administration publique	4
_	0.8	21.0	13.1	1.9	36.9	Commerces et autres institutions	41
	-					Différence statistique	4

### TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes					
							Year-to-date - Cumulatif de l'année	
13 829.1	_	-			13	829.1	Production	
13 301.4	_	-	-	_	13	301.4	Exportations	1
-		-		-		_	Importations	1
-7.6	_	_		-		-7.6	Transferts inter-régions	
221.3	_	***	_	-		221.3	Variation des stocks	
-18.6	-	_	_	_		-18.6	Autres ajustements	- 7
280.2		-	-			280.2	Disponibilité	-
1.7	esp.	_	-	_		1.7	Var. des stocks - Services & industries	
							Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	-	_		_	a) Énergie électrique - par services	-10
_	_	_	-	-		-	b) Énergie électrique - par industries	11
_	_	_	_	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	_	-	_	wet		_	e) Production de vapeur	14
278.5			-			278.5	Disponibilité nette	11
84.6	_	_	_	-		84.6	Autoconsommation	-10
-		-	_	-		-	Usage non-énergétique	1.7
193.9	-					193.9	Usage énergétique - écoulement final	14
		-					Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
_		_	100	-		000	Pâtes et papier	21
×	-		-			X	Sidérurgie	22
X	_		_	449		×	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	_	_	_	_		×	Fabricants de ciment	24
-	-	_	_	_		-	Produits chimiques	26
17.4	404		-	-		17.4	Manufacturier - autres	27
183.2						183.2	Total manufacturier	28
-	_	-	_	_		-	Residential	44
10.7		_	-	_		10.7	Administration publique	45
	_			_		-	Commerces et autres institutions	46
							Différence statistique	47

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - YT, NWT & Nunavut - 2001 Quarter 2

	Coal	Crude Oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	375.8	370.1	_	129.7	_
2 Exports	_	-	-	-	-	_
3 Imports	-				_	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	_	- 375.0 X	- 313.9	6.3 -1.1	_	_
6 Inter-product transfers	_	Ŷ	_	-1.1	_	_
7 Other adjustments	-	X		_ =	=	-
8 Availability	•	×	56.2	7.4	129.7	•
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	_	-	~	_	_
0 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
1 (b) Electricity - by industry	-		8.6	-	~	-
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products	_	_ ×	_	-	_	_
4 (e) Steam generation		_		_		
5 Net supply	•	-	47.6	7.4	129.7	
6 Producer consumption	-	-	32.2	tion for	3.1	-
7 Non-energy use 8 Energy use - final demand		-	15.4	7.3	247.9	-
O Total mining & oil & gas extraction			1.2	1.1	83.8	
1 Pulp and paper	-	_	_	_	-	***
2 Iron and steel	-	-	-	_	-	-
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement		_	_	_	_	-
5 Petroleum refining	_		_	_	_	_
6 Chemicals	-	_	_	_	_	-
7 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
8 Total manufacturing 9 Forestry	•	•	-	-	-	•
0 Construction	_	Ξ	_	0.2	_	_
Total industrial	-	-	1.2	1.2	83.8	
2 Railways	-	-	-	-	-	-
5 Airlines 8 Marine	_	_	_	_	_	_
9 Pipelines	_	_	_	_	_	_
O Road transport and urban transit	-	_	_	0.3	_	_
1 Retail pump sales	-	-	-	. =	-	-
2 Transportation 3 Agriculture	-		-	0.3	_	
4 Residential	_	_	0.9	1.3	64.8	_
5 Public administration	-	-	_	0.4	2.7	-
6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	-	-	13.3	4.0	96.6	-
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	-	14 735	14 097	-	467	-
3 Imports	_	_	_		_	_
4 Inter-regional transfers	_	-14 704	-11 956	159	_	_
5 Stock variation	-	X	-	-27	-	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	×	-		_	-
8 Availability		û	2 141	186	467	
9 Stock Change - Util. & Industry	-	_	_	-	-	-
0 (a) Electricity - by utilities	-	_		-	-	-
1 (b) Electricity - by industry 2 (c) Coke and manufactured gases	_	_	329	_		
3 (d) Refined products	_	×	_	_	_	_
4 (e) Steam generation	-	_	-	-	-	_
5 Net supply	•	•	1 812	186	467	•
6 Producer consumption 7 Non-energy use	_	_	1 226	1.	11	_
8 Energy use - final demand			585	185	892	
O Total mining & oil & gas extraction	-	-	44	27	302	-
1 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	-	_	_	_	_	_
4 Cement	_	_	_	_	_	_
5 Petroleum refining	_	_	_		-	
6 Chemicals	-	-	-	-	-	-
7 Other manufacturing B Total manufacturing	_		_	-	-	
9 Forestry	_	_		_	_	_
0 Construction	-	-	-	4	_	_
1 Total industrial	•	•	44	31	302	•
2 Railways 5 Airlines	-	_	_	_	_	_
8 Marine	_	_	_		_	_
9 Pipelines	-	-	-	-	-	-
Road transport and urban transit	-	-	-	8	-	-
1 Retail pump sales 2 Transportation	-	-	-	- 8	-	
3 Agriculture	-	-	_		_	-
4 Residential	-	-	34	34	233	_
5 Public administration	-	-		10	10	-
6 Commercial and other institutional	***	_	507	102	348	_

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - YK, TN-0 et Nunavut - 2001 Trimestre 2

	Coke	Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
Total	Coxe	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotannes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	121.3		Production
	-	~	X	-		Exportations
• • •	_	-	X	des	• • •	Importations
• • •	_	_	×	_		Transferts inter-régions
		-	x	~		Variation des stocks Transferts inter-produits
	-	~	X	~	• • •	Autres ajustements
***	-	•	100.8	121.3		Disponibilité
* * *	-	_	_	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_	_	4.3 13.0	· -	• • •	a) Énergie électrique - par services
	-	_	13.0	_		<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	-	-	-	~		d) Produits raffinés
	-	-		-		e) Production de vapeur
		•	83.6	121.3		Disponibilité nette
• • •	_	~	×	*	***	Autoconsommation
		-	81.Â	×	* * *	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	-		20.5	×		Extraction minière & de pétrole & de ga
	_	~	-	H	• • •	Pâtes et papier
	-	-	-	*		Sidérurgie
* * *	-	-	-	×		Fonte et affinage, non-ferreux
* * *	-	-	x	×	* * *	Fabricants de ciment
	_	_	x -	×	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	_	_	×	n H	• • •	Manufacturier - autres
		•	0.3	ж	•••	Total manufacturier
	-	-		×		Forestier
	-	-	0.5	×	* * *	Construction
• • •	-		21.3	X X		Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	_	_	11.8	- C	• • •	Lignes aériennes
	_	_	0.1	*		Maritimes
	_	_	0.3	×	***	Pipelines
	-	-	5.3	M		Transport commercial et en commun
	-		15.6	×		Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	33.4	*		Transport
• • •	_	-	4.1 7.1	×	• • •	Agriculture Residentiel
			5.4		• • •	Administration publique
	-	_	10.5	×		Commerces et autres institutions
	•	-	Ж	*	•••	Différence statistique
29 299		terajo	oules X	437		Production
2) 2))	_		â		×	Exportations
-	-	-	X	-		Importations
26 501		-	X		X	Transferts inter-régions
×	-	ater	×	-	X	Variation des stocks
Ξ.	-	-	X		X	Transferts inter-produits Autres ajustements
×	_		X 3 792	437	X	Disponibilité
_			J //L			Var. des stocks - Services & industries
_	_	nto .	163	_	163	a) Énergie électrique - par services
329	_	-	496	_	825	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	-	~	_	-	***	c) Coke et gaz manufacturé
×	-	-	-		X	d) Produits raffinés
	-		3 133	437	6 034	e) Production de vapeur Disponibilité nette
2 444			3 133 X	*	X	Autoconsommation
2 464	_	_				AD COCONSOMME CADII
	-			*	x	Usage non-énergétique
	-		3 057	- #	4 720	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	:	_	×	* *	X 4 720 1 158	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrols & de ga
• • •	-	:	3 057 785	X X X	4 720 1 158	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
•••	:	:	3 057 785 -	ж ж ж	4 720 1 158	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier Sidérurgie
•••	-	:	3 057 785	X X X	4 720 1 158	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
•••	-	:	3 057 785 -	Ж Ж Ж Ж	4 720 1 158 - -	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrols & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
•••	-	:	3 057 785 - -	3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	X 4 720 1 158 - - - - X	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pêtrolier Produits chimiques
•••	-	-	X 3 057 785 - - - - - - - - - X	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	X 4 720 1 158 - - - - X	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres
•••	-	-	3 057 785 - - - - X - X	選 選 別 別 別 別 別 別	X 4 720 1 158 - - - X - X	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	-	3 057 785 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	選 別 別 別 別 別 別 別	X 4 720 1 158 - - - - X X 12	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrols & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
	-	-	X 3 057 785 - - - X 12 - 12	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	X 4 720 1 158 - - - X 12 - 23	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	-	3 057 785 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	選 別 別 別 別 別 別 別	X 4 720 1 158 - - - X 12 - 23	Usage non-mergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
		-	X 3 057 785 - - - X - X 12 - 19 817	選 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 4 720 1 158 - - - - X 12 - 23 1 194 9	Usage non-mergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	-	X 3 057 785 - - - X - X 12 - 19 817	選 選 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 4 720 1 158 - - - X X 12 - 23 1 194 9 437 2	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	-	-	X 3 057 785 - - - X - X 12  19 817 9 437 2	選 減 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	X 4 720 1 158 - - - X 12 - 23 1 194 9 437 2	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
		-	X 3 057 785 	選	X 4 720 1 158 - - - - X 12 - 23 1 194 9 437 2 13 209	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	X 3 057 785 - - - X 12  19 817 9 437 2 13 202 557	選 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 4 720 1 158 - - - X X 12 - 23 1 194 9 437 2 13 209 557	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		-	X 3 057 785 	選	X 4 720 1 158 - - - X X 12  23 1 194 9 437 2 13 209 557 1 228	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	X 3 057 785 - - - X 12  19 817 9 437 2 13 202 557	選	X 4 720 1 158	Usage non-énergétique - écoulement final Extraction minière à de pétrole à de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
		-	X 3 057 785 	選 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減 減	X 4 720 1 158	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga: Pâtes et papier Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

SLE 13B. Primary and Secondary Energy - YT	, AMI & HAIIMAN	- Looi quai	rter 2 -	Year-to-dat		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
Production	988	754.7	759.7	-	280.3	-
Exports	-	-	-	-	-	-
Imports	-	- 744.1	- 644.0	22.6	-	-
i Inter-regional transfers  Stock variation	_	- /44.1 X	- 644.0	0.1	Ξ.	_
Inter-product transfers	_	X	_	-	-	-
Other adjustments	-	X	=			-
A Availability	•	×	115.7	22.5	280.3	
Stock Change - Util. & Industry Transformed to Other fuels:	_	_	_	_	_	_
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
(b) Electricity - by industry	-	-	18.0	~	-	~
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products	_	×	_	_	_	_
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	-
Net supply		•	97.7	22.5	280.3	•
Producer consumption	-	-	69.0	0.1	22.7	-
Non-energy use B Energy use - final demand	-	-	28.7	22.4	524.1	-
Total mining & oil & gas extraction		-	3.3	3.7	171.2	
Pulp and paper	-	-	-	_	-	-
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	_	-	-
Smelting and refining, non-ferrous Cement	_	_	_	_	_	-
Petroleum refining	_	_	_	×	_	_
Chemicals	-		-	-	-	-
Other manufacturing	=	-	_	X	-	-
Total manufacturing Forestry		_	_		_	_
Construction	_	_	_	0.2	_	-
! Total industrial		-	3.3	3.9	171.2	-
Railways Airlines	-	-	-	_	-	-
Marines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	_	_	_	-	_	_
Road transport and urban transit	-	***	ma.	0.5	-	-
Retail pump sales Transportation		_	-	0.5	-	_
Agriculture	_	_	_		_	_
Residential	-	-	2.0	4.2	145.2	-
Public administration	-	-	=	1.4	5.3	-
Commercial and other institutional Statistical difference	:	=	23.3	12.5	202.5	-
			teraj	oules		
Production Exports	-	29 592	28 937	-	1 009	-
Imports	_	_	_	_	_	
Inter-regional transfers	-	-29 176	-24 530	572	_	-
Stock variation	-	×	-	3	-	-
Inter-product transfers Other adjustments		X X	-		-	-
Availability		â	4 407	570	1 009	
Stock Change - Util. & Industry	_	= =	-	_	-	-
(a) Electricity - by utilities	-	-		-	-	-
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	-	688	_	_	_
(d) Refined products	_	×			_	
(e) Steam generation	-	=	_	_	_	-
Net supply	-	-	3 720	570	1 009	
Producer consumption Non-energy use		_	2 628	2	82	
Energy use - final demand			1 091	568	1 887	
Total mining & oil & gas extraction		-	126	93	616	-
Pulp and paper	-	-		-	-	-
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	_		_	_	_	
Cement	_	_	_	_	_	_
Petroleum refining	-	en.	_	x	_	_
Chemicals	-	-	-	Ξ.	-	-
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	X	-	-
	_	_	_	_	_	_
			440	5	-	-
Construction	_	-				
Construction Total industrial	-	•	126	99	616	
Construction Total industrial Railways	-	-	126	-	-	
Construction Total industrial Railways Airlines	-	•				-
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	- - -	-		=		-
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit	: : :	-	-	- - - 12	-	- - -
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	- - - - -	12		-
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	12	-	- - - - -
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture		-	- - - - -	12	-	- - -
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales		-	-	12	-	- - - - -

Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total rimaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	x	266.5		Production
	-	-	x	-	• • •	Exportations
	-	-	X	-		Importations
	_	_	×	-	* * *	Transferts inter-régions
	-	_	â	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
• • •	-	-	X	_	• • •	Autres ajustements
• • •		•	305.8	266.5		Disponibilité
• • •	_	-m	-	-		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_	_	8.1			a) Énergie électrique — par services
		-	26.0	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •	_	_		_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • • •	_	_	_		• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	•	-	271.7	266.5		Disponibilité nette
	-	-	X	*		Autoconsommation
• • •	**	-	X 267.3	×	* * *	Usage non-énergétique
•••			117.2	×		Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
	~	-	-	×	• • •	Pâtes et papier
• • •	-	-	-	×		Sidérurgie
	~	~	_	*		Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	-		×	¥		Raffinage pétrolier
	-	-	7	×		Produits chimiques
		-	1.5	×		Manufacturier - autres
• • •	_	_	0.1	* *		Total manufacturier Forestier
	-	_	1.8	×		Construction
	•	-	120.6	×		Total industrial
* * *	_	~	0.6 21.8	*		Sociétés ferrovières
• • •	_	_	0.6	×	• • •	Lignes aériennes Maritimes
	-	-	0.6	×	* * *	Pipelines
	-	-	19.7	*		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	33.2 76.5	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
	_	_	10.7	×		Agriculture
	-	~	24.6	×		Residentiel
• • •	~		11.8	*		Administration publique
• • •		-	23.1 X	×	***	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraĵo	ules			
59 538	-	-	X	959	* * *	Production
_		-	X		X	
53 134	_	_	×	~		Importations Transferts inter-régions
×	-	-	X	-		Variation des stocks
_		-	X	~	X	Transferts inter-produits
X	_		X 11 582	959	×	Autres ajustements Disponibilité
	_	-	11 900	~	-	
-	-	Text .	309	-	309	a) Énergie électrique - par services
688	-	-	996	-	1 684	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
×	_	_	_	_	×	d) Produits raffinés
	_	_	-	-	-	e) Production de vapeur
5 298		•	10 277	959		Disponibilité nette
• • •	***	-	X	*	×	Autoconsommation Usage non-énergétique
	-	-	10 098	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	w	4 496	*	Б 332	Extraction minière & de pétrole & de ga
* * *	-	nui:	-	*	~	Pâtes et papier
	_	-	~	×	_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
	_	_	-	×	_	Fabricants de ciment
	_	-	×	×	X	Raffinage pétrolier
	-	**	_	×	J	Produits chimiques
	_		X <b>57</b>	*	X <b>57</b>	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •		_	3	** *	3	Forestier
• • •	_	-	71	×	76	Construction
• • •	-	-	4 627	×	5 468 24	Total industriel Sociétés ferrovières
* * *	10M	_	24 809	*	809	Lignes aériennes
	-	_	22	Ĥ.	22	Haritimes
	_	-	24	¥	24	Pipelines
	_	-	744	×	755 1 192	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	_	-	1 192 2 814	# #		Transport
• • •	_		410	×	410	Agriculture
	-	_	946	*	1 652	Residential
	-	-	444	×	497 2 790	Administration publique Commerces et autres institutions
		_	858	黄	6 /30	Différence statistique

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - YT, NWT & Nunavut - 2001 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel cil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	x	×	×	×	×
2 Exports	×	X X	X	×	X X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	x	×	x	â	x
5 Stock variation	X	X	×	X	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X	×	X	X X
8 Availability	-	•	16.7	5.Î	× 49.5	10.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities	-	-	_		4.2	
1 (b) Electricity - by industry	-	-	~		13.0	-
4 (e) Steam generation  5 Net supply		-	16.7	6.1	3.5E	10.9
6 Producer consumption	×	×	×	X	X	× ×
7 Non-energy use	×	X	X	X	X	×
8 Energy use - final demand	*		16.7	6.1	1.38	10.9
O Total mining & oil & gas extraction Of Pulp and paper	×	-	-	0.2	17.8	2.5
2 Iron and steel	×	-	-	-	~	_
3 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	ena.	-
Coment Chemicals	×	_		_		_
7 Other manufacturing	×	_	_	_	×	_
8 Total manufacturing	×	•	•	-	0.3	-
5 Forestry 5 Construction	×	-	-	-	0.4	~
1 Total industrial		-		0.2	18.6	0.1 2.5
2 Railways	×	-	_		0.2	-
Ganadian airlines	*	-	-	-	_	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*		_	_	D.1	_
7 Foreign marine		_	_	_	~	_
9 Pipelines	×	-	-	-	0.3	-
O Road transport and urban transit O Retail pump sales	×	_	0.6 12.5	_	4.7 3.1	-
2 Transportation		-	13.1	-	8.5	-
3 Agriculture	<b>3</b> f	-	0.6		1.5	2.0
4 Residential	×	-	-	1.7	-	4.9
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	* *	_	0.7 2.3	0.9	2.2 1.4	0.7
7 Statistical difference	×	-		•		•
			teraj	oules		
1 Production	X	X	×	X	x	×
2 Exports 3 Imports	×	X X	X X	X X	×	X
4 Inter-regional transfers	â	x	ŝ	â	â	â
5 Stock variation	X	×	×	×	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	X X	×	X
8 Availability	-	2	585	231	1 894	422
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	_
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	163	
1 (b) Electricity - by industry	_	Ξ	_		496	_
4 (e) Steam generation	-	-	=			
5 Net supply 6 Producer consumption	×	×	585 X	231 X	1 235 X	421 X
7 Non-energy use	×	x	â	â	â	â
8 Energy use - final demand	×	-	585	231	1 230	421
O Total mining & oil & gas extraction  Pulp and paper	×	•	**	7	682	96
2 Iron and steel	× ×	_	_	_	_	_
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	_	_	
4 Cement	*	-	-	-	-	-
6 Chemicals 7 Other manufacturing	×	_	_	_	×	_
8 Total manufacturing	×	-		-	12	-
9 Forestry	*	-	-	-		-
O Construction Total industrial	*			7	17 712	99
2 Railways	×	-	_	<u> </u>	9	79
3 Canadian airlines	×	-	_	-	-	-
4 Foreign airlines 6 Domestic marine	×	_	_	_	- 2	-
7 Foreign marine	×		Ξ	_	2	_
9 Pipelines	×	-	-	-	13	_
0 Road transport and urban transit	*	-	21	-	181	
1 Retail pump sales 2 Transportation	*	-	438 <b>459</b>	-	119 <b>324</b>	-
3 Agriculture	×	-	21	1	56	76
4 Residential	×	-	-	64	-	190
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	×	-	25	33	85	28
	×	-	80	125	53	29

EAU 13C. P	roduits pétro	oliers raffiné	s - YK, TN-0	et Nunavut -	2001 Tr	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalo	
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1	
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products -	product		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
X	X	×	X	x		Production	1
X X	X X	X X	×	X X		Exportations	2
ŝ	x	x	â	â		Importations Transferts inter-régions	3
X	X	X	x	x		Variation des stocks	5
×	X	×	×	X		Transferts inter-produits	6
×	Х	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	-	2.3	13.2	1.7	100.8	Disponibilité Var. des stocks - Services & industries	9
-	_	-	-		4.3	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	sales	-	13.0	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	2.3	13.2	1.7	87.6	e) Production de vapeur Disponibilité nette	14
×	×	×	×	×	X	·	16
×	X	X	X	X	×		17
-	-	2.3	13.2		81.8		18
-	-	•	-		20.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-		-	-	-	_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux	22
_	_	_	_		_	Fabricants de ciment	24
-	-	_	-	_	_	Produits chimiques	26
-	-	-	_	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-		-	-	0.3	Total manufacturier	28
-	-	•	-	-	0.5	Forestier	29 30
-	-		-		0.5	Construction Total industrial	31
-	_	_	_	_	0.2	Saciétés ferravières	32
***		1.2	10.5	_	11.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	_	-	0.1		0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	_	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	36
	_	_	_	_	0.3	Lignes maritimes étrangères Pipelines	37 39
_	_	_	_	_	5.3	Transport commercial et en commun	40
_	_		_	_	15.6	Ventes au détail (pompes)	41
•	-	1.2	10.6		33.4	Transport	42
		-	-	-	4-1	Agriculture	43
	-		. 7	Assa .	7.1	Residentiel	44
_	-	0.3	0.6 2.0	_	10.5	Administration publique Commerces et autres institutions	45
-	-	•	*	-	-	Différence statistique	47
		terajo	ules				
x	×	x	', <b>x</b>	×		Production	1
X	×	X	X	X		Exportations	3
X	X	X	×	X X		Importations Transferts inter-régions	4
X X	×	X X	· ŝ	â		Variation des stocks	5
â	â	x	x	X	X	Transferts inter-produits	6
x	X	X	X	X		Autres ajustements	7
-		77	492	70	3 792	Disponibilité	8
-	-		-	-	049	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	,
			_	-	163	a) Énergie électrique - par services	10
_		_		_	496	b) Energie électrique - par industries	11
_	-	-	-	_	-	e) Production de vapeur	14
-		77	492	70	3 133		15
×	×	X	X	X	X	Autoconsommation Usage non-énergétique	16
×	X	X 77	× 492	. X	3 057		18
	-	//	476		785	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-			_		-	Pâtes et papier	21
_	_	_	-	***	-	Sidérurgie	22
-	-	· ·	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment Produits chimiques	26
-	-	-	_		X	Manufacturier - autres	27
-		_			12	Total manufacturier	85
-	_	_	_	_		Forestier	29
_		-		-	19	Construction	30
		-			817	Total industriel	31
-	-	-	-	-	677	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	42	392	_	433	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	34
-	-	_	4	_	2	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	37
_	_	_	-	_	13	Pipelines	39
_	_	_	-	-	202	Transport commercial et en commun	40
_	_	-	_	~	557	Ventes au détail (pompes)	41 42
•	-	42	396	•		Transport Agriculture	43
-	-	-		~	275	Residential	44
	200	-	_		204	Administration publique	45
-		4.0	23	***	204		
=	-	10 25	23 73	_	3B6	Commerces et autres institutions Différence statistique	46

ABLE 13D. Refined Petroleum Products - YT,	NWT & Nunavut	- 2001 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metre	s	
1 Production	×	×	x	×	×	×
2 Exports	×	X X	X X	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	â	â	×	×	â
5 Stock variation	×	X	×	×	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	X X	×	×	X X	×
8 Availability	-	-	34.8	21.ŝ	167.9	48.5
9 Stock Change - Util. & Industry		-	_	-	-	-
Transformed to other fuels:  0 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	8.0	
1 (b) Electricity - by industry		***	-	-	26.0	-
4 (e) Steam generation	-		74.0			40 5
5 Net supply 6 Producer consumption	×	×	<b>34.8</b> ×	21.8 ×	133.9 ×	48.5 ×
7 Non-energy use	*	X	×	X	X	×
8 Energy use - final demand	×	-	34.7	21.8	133.7	48.5
O Total mining & oil & gas extraction  1 Pulp and paper	×	_	_	2.7	94.1	20.3
2 Iron and steel	×	_	_	_	_	-
3 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	-	-
4 Cement 6 Chemicals	*	_	_	_	_	_
7 Other manufacturing	×	_	_	_	×	
8 Total manufacturing	×	•		-	1.5	-
9 Forestry 0 Construction	×	-	-		0.1 1.7	0.1
1 Total industrial	×		-	2.7	97.4	20.8
2 Railways	×	-	-	-	0.6	_
3 Canadian airlines 4 Foreign airlines	×	-	Ξ	-	-	-
6 Foreign airlines 6 Domestic marine	×	_	_		0.6	
7 Foreign marine	×	-	-	_	-	
9 Pipelines	*	-	-	-	0.6	
0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales	*	_	3.2 24.5	_	16.5 8.7	
2 Transportation	×	-	27.7	-	27.1	
3 Agriculture	*	-	0.8	0.2	3.2	6.4
4 Residential 5 Public administration	*		1.8	7.7 3.1	3,1	16.4
6 Commercial and other institutional	×	-	4.5	8.0	2.9	2.9
7 Statistical difference	×	-	*	ioules	•	-
1 Production 2 Exports	×	X X	X X	×	×	×
3 Imports	â	â	â	â	â	5
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	>
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	×	×	X X	×	X X	>
7 Other adjustments	â	â	â	â	â	S
8 Availability	-		1 E16	821	6 432	1 883
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	_	-	-	-	-
0 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	308	1
1 (b) Electricity — by industry	-	-	-	_	556	-
4 (e) Steam generation 5 Net supply		-	1 216	821	5 128	1 882
6 Producer consumption	X	×	X	X	a ica	7 802
7 Non-energy use	×	X	×	X	×	×
8 Energy use - final demand 0 Total mining & oil & gas extraction	×	-	1 215	821	5 119	1 881
O Total mining & oil & gas extraction Of Pulp and paper	* *			102	3 605	789
2 Iron and steel	×	-	-	-		-
3 Smelting and refining, non-ferrous 4 Cement	*		_	-	-	
6 Chemicals	×	_	_	_	_	
7 Other manufacturing	×	-	-	-	×	-
Total manufacturing Forestry	×	-	-	•	57	
Forestry Construction	×		_	1	3 64	-
1 Total industrial	×	•	-	103	3 729	795
2 Railways 3 Canadian airlines	×	-	-	-	24	-
Grandian airlines Foreign airlines	*	_	_	_	-	
Domestic marine	×	_	-	_	22	
Foreign marine	×	-	-	-	_	
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	×		111	_	24 632	:
1 Retail pump sales	×		857	_	335	
2 Transportation	×	•	968	-	1 037	-
3 Agriculture 4 Residential	×	Ī	28	8	124	250
4 Residential 5 Public administration	*	_	63	289 118	120	636 89
6 Commercial and other institutional	×	_	156	302	110	112
7 Statistical difference	×					

		ulters ratting	- YK, TN-0	et Nunavut -	2001 Ti	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	~					
-	X X	X X	×	X X	×	Production Exportations
X	X	x	x	â	x	
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
×	X	X	X	X		Variation des stocks
X	X	X	X	X	×	
X	×	. X 3.1	X 25.1	X	70T X	
_	-	-	~	4.1	305.8	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries  Transformé en autres combustibles:
-	~	100		-	8.1	a) Énergie électrique - par services
_	_	-		64a	26.0	b) Energie électrique - par industries
-	-	3.1	25.1	4.1	271.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	X	X	X	X	×	
×	X	×	X	X	X	
-	•	3.1	25.1	•		Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	•	*	117.2	Extraction minière & de pétrole & de ga
_	_		-		-	Pâtes et papier
_		_		~	_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
1980	-		-	Tak.	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	~	-	Produits chimiques
-	-	-	-	man .	×	Manufacturier - autres
-	•	-	-	•	1.5	Total manufacturier
_	_	_	_	_	0.1 1.8	Forestier
-						Construction Total industriel
-	-	_	_	-	0.6	Sociétés ferrovières
-	-	1.8	19.9	-	21.7	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.2	~	0.2	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.6	Lignes maritimes domestiques
_			_		-	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	_	0.6 19.7	Pipelines Transport commercial et en commun
_	-	_	_	_	33.2	Ventes au détail (pompes)
-		1.8	20.0	•		Transport
-	-	-	-	~	10.7	
-	-	-			24.6	Residentiel
_	_	0.3	1.1	_	11.8 23.1	Administration publique Commerces et autres institutions
			*	-		Différence statistique
		terajo	ules			
x	x	×	×	×	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	×	X X		Importations Transferts inter-régions
X X	X X	×	â	â	x	The second secon
- ŝ	x x	x	x	×		Transferts inter-produits
x	x	X	X	X	X	Autres ajustements
-	-	104	937	167		Disponibilité
-	-	-	-	_		Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	_	-		_	309 996	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
_	_	_	_	_	776	e) Production de vapeur
		104	937	167		Disponibilité nette
X	x	X	×	×	×	Autoconsommation
X	X	X	X	X		Usage non-énergétique
•	-	104	937	:	10 098	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga:
		-	-		9 996	Pâtes et papier
-	_	_	_	_	-	Sidérurgie
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux
_	_			-	-	Fabricants de ciment
-	ner.	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-		-	-	57	Manufacturier - autres Total manufacturier
•	•	-		_	3	Forestier
-	_	_	-	-	71	Construction
-	-		-			Total industriel
_	_	-	-	-	24	Sociétés ferrovières
**	-	60	743	-	803	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	6	_	6 22	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	_		-	-	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_		_	-	24	Pipelines
_	-	_	_	-	744	Transport commercial et en commun
-	_	-	-	-	1 192	Ventes au détail (pompes)
-		60	749	-		Transport
-					910	Agriculture
-	-	-	_			
-	-	-	-	_	946	Residential
-	-			=	946	Residentiel Administration publique

YT, NWT & Nunavut - 2001

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating pils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	×	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	×	X	X	X	X	х
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-		0.9	0.7	-	1.7
O Total mining & oil & gas extraction	-			0.3	-	0.3
B Total manufacturing	-	-		0.1		0.1
9 Forestry	_	~	_	_	-	
0 Construction	_		0.9		_	0.9
2 Transportation				0.1		0.1
3 Agriculture	_	_	_	0.1	_	0.1
5 Public administration	ener	_	_		_	
6 Commercial and Other institutional	-		404	0.1	_	0.1
7 Statistical difference						

## TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-min	-	-
3 Imports		***	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-		-	-	_
5 Stock variation	-	-	-	-	-	_
7 Other adjustments	-	rise .				
8 Availability				-		-
9 Stock Change - Util. & Industry	_	-			-	494
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-		un un	~	
11 (b) Electricity - by industry	_	_	***	-		
12 (c) Coke and manufactured gases	-		***	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-		_	-
15 Net supply	-			-		
16 Producer consumption	_	_	-	-	000	-
17 Non-energy use	-		-	***	-	-
18 Energy use - final demand	-		-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction						
21 Pulp and paper	_		_			-
22 Iron and steel	_	-	_			
23 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_	_	-	-
24 Cement	_		_	_		-
26 Chemicals	_		100	-	-	-
27 Other manufacturing	-	_		_	-	-
28 Total manufacturing		-	•	-		
44 Residential	_	-		-	_	_
45 Public administration	-		-	_	Case Case	-
46 Commercial and other institutional		_	_	-	_	_
47 Statistical difference			-	-		

### YK, TN-D et Nunavut - 2001

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	x	x	×	×	x	Production	1
X	X	X	×	×	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	- 7
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	x	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	×	X	Autres ajustements	2
X	Х	х	х	ж	X	Disponibilité	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.1	1.0	3.1		4.1	Écoulement final	17
-			2.4	-	2.4	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
•		-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	28
-		-	_	-	_	Forestier	29
-	-	0.9		_	1.0	Construction	30
	-	-	5.0	-	0.2	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
100	-	min	******			Administration publique	45
-	0.1	0.1	0.2	-	0.4	Commerces et autres institutions	46
•		-	-	-		Différence statistique	47

## TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_		_	_	_	_	Production	1
_	_		_	_		Exportations	2
	-	-	-	_	_	Importations	3
_	-	_	_		_	Transferts inter-régions	4
ese.	_		-	_	_	Variation des stocks	5
	an an	_	-	_	_	Autres ajustements	7
			-		-	Disponibilité	- 8
-	-		_	_	_	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	-	-	_	a) Énergie électrique - par services	10
	_	_	_	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-		-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé	12
~	_	_	-	-	_	e) Production de vapeur	14
	-	-	-		-	Disponibilité nette	15
-	_	-	_	-	-	Autoconsommation	16
-	-	_		_	-	Usage non-énergétique	17
						Usage énergétique - écoulement final	18
			-			Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
_	_	_	_	-	-	Pâtes et papier	21
_	_	-	_		_	Sidérurgie	22
_		-	_	_	660	Fonte et affinage, non-ferreux	23
_	***	_	_		nam .	Fabricants de ciment	24
-	-		-	_	_	Produits chimiques	26
_	_	-	gar.	-		Manufacturier - autres	27
		-				Total manufacturier	28
				min min	-	Residential	44
_	_	_	_	-	_	Administration publique	45
	_	_	-	-			46
		-		-		Différence statistique	47

ABLE 14A. Primary and Secondary Energy -	Yukon	- 2001 Quar	Ter Z			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole	Gaz	LGN des	- Électricité	Vapeu
		brut	naturel	us. de gaz		(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production 2 Exports		_	97.1	_	58.7	_
3 Imports	_	_	_	_	sie	_
4 Inter-regional transfers	-	-	-92.3	2.5	_	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.4	_	-
6 Inter-product transfers	-	X	_	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-			-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	•	Х	4.8	2.9	58.7	_
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	_
0 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	_	-
1 (b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases	-		-	-	-	-
3 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
4 (e) Steam generation  5 Net supply	-	-	4.8	2.9	58.7	
6 Producer consumption	_	_	4.8		1.3	
7 Non-energy use	_	_	-	_	-	-
8 Energy use - final demand		-	-	2.9	65.9	-
C Total mining & oil & gas extraction	-		-	0.2	1.3	•
1 Pulp and paper		-	***	-	100	-
2 Iron and steel 3 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	•
S Smelting and retining, non-terrous  General	-	_		-	-	
5 Petroleum refining	_	_	_	_	_	-
6 Chemicals	-	_	-	-	_	-
7 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
8 Total manufacturing	•	-	-	•	•	•
9 Forestry 0 Construction		_	_	0.2	_	-
1 Total industrial				0.3	1.3	
2 Railways		-	_	_	-	-
5 Airlines	-		-	-	-	-
8 Marine	-	-	-	-	-	-
9 Pipelines 0 Road transport and urban transit	-	-	-		-	~
0 Road transport and urban transit 1 Retail pump sales		_	_	0.2	_	
2 Transportation		*		0.2		
3 Agriculture	-	-	-		den .	-
4 Residential	-	-	_	0.2	27.3	-
5 Public administration	-	-	-	0.3	1.0	-
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference	-	:	-	1.9	36.3	
			teraj	oules		
1 Production	-	-	3 699	-	211	-
2 Exports	-	_	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	-3 516	64	_	
5 Stock variation		x	-3 310	-11	-	
6 Inter-product transfers	_	X	_	_	-	-
7 Other adjustments	nor .	X	-	-	- ma	-
8 Availability	•	х	183	74	211	-
9 Stock Change - Util. & Industry 0 (a) Electricity - by utilities	-		-	-		•
1 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	-
2 (c) Coke and manufactured gases	_	***	_	_	_	
3 (d) Refined products	-	X	-	-	_	-
4 (e) Steam generation	-	-			400	-
5 Net supply	-	~	183	74	211	•
6 Producer consumption 7 Non-energy use	_	_	183		5	_
8 Energy use - final demand		-	-	74	237	
O Total mining & oil & gas extraction	-				Б	
1 Pulp and paper	-	-	-	_	con	-
2 Iron and steel	tur .	-	-	_	-	-
3 Smelting and refining, non-ferrous	-			-	-	-
4 Cement 5 Petroleum refining		-	_	_	_	-
6 Chemicals				_	_	
7 Other manufacturing	_	-	_	_	_	
8 Total manufacturing					-	
9 Forestry	-	140	_		-	-
0 Construction	-		-	4	-	-
1 Total industrial 2 Railways	•	-	-	8	5	•
5 Airlines	-	·	_	-	_	
8 Marine	_	_		_	-	_
9 Pipelines	-	-	_	des	_	_
0 Road transport and urban transit	-	-	_	4	-	-
1 Retail pump sales			-	-	-	-
2 Transportation	69	•	-	4	-	-
3 Agriculture 4 Residential	-	-	-		- 40	-
5 Public administration	-	_	_	6	98 3	_
6 Commercial and other institutional	-	_	-	49	131	
7 Statistical difference					101	_

ABLEAU 14A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Yukan	- 2001	Trimestre 2
Total primary	Cake	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		_	×	8.4		Production
	-	-	X	~	4 0 1	Exportations
	_	•	X	~		Importations
	_		X X	~		Transferts inter-régions Variation des stocks
	_	_	X	_	• • •	Transferts inter-produits
			×		* * 4	Autres ajustements
• • •		_	28.7	8.4	• • •	Disponibilité
•••		_	_	-	• • •	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
• • •	-	the	2.0	_	* * *	a) Énergie électrique - par services
• • •	-	-	-	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •	_		_	~	* * *	c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	=	_	_			d) Produits raffinés e) Production de vapeur
•••	-	•	26.7	8.4		Disponibilité nette
• • •	_		X	×		Autoconsommation
• • •		-	25.5	×		Usage non-énergétique - écoulement final
		-	0.8	×	• • •	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	-	-	_	×	•••	Pâtes et papier
• • •	-		_	*		Sidérurgie
	-		_	*		Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
• • •	-		_	H	• • •	Raffinage pétrolier
	-	-	_	×		Produits chimiques
• • •		-		×	• • •	Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	-	_	Mile sign	* *	• • •	Forestier
	-	-	0.5	×		Construction
		•	1.3	*	• • •	Total industrial
		_	1.0	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	-	×		Maritimes
	-	-	-	×		Pipelines
***	-	-	3.6	¥	* * *	Transport commercial et en commun
	-	_	10.6 <b>15.2</b>	M M		Ventes au détail (pompes) Transport
•••	-	_	1.8	- û		Agriculture
	-	-	1.9	×		Residentiel
	-		2.6 2.7	¥ ¥		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •			× ×	×		Différence statistique
		terajo	20 Luc			
3 910	_	-	X	30		Production
-	-		X	-		Exportations
-3 452		_	×			Importations Transferts inter-régions
-5 432 X	_	_	â	_		Variation des stocks
-	_	-	×	~		Transferts inter-produits
X	-	-	X	70		Autres ajustements Disponibilité
Х	•		1 073	30		Var. des stocks - Services & industries
tion .	_	_	78	-	78	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	600	-	_	b) Energie électrique - par industries
	-	-		_	_ x	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>
×	_		_	-	_	e) Production de vapeur
469			995	30		Disponibilité nette
	-	-	X	H		Autoconsommation Usage non-énergétique
	-	em .	× 944	*		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •			32	- ÷	41	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	_	_	_	×	-	Pâtes et papier
	-	-	-	*	-	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	_	*	_	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
	_	-	~	* *	_	Raffinage pétrolier
• • •	_	_	-	36	-	Produits chimiques
	-	_	1	×	1	Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	-	-	1	Š	1	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	18	×	22	Construction
• • •	:	-	52	×	65	Total industriel
•••	-	-	-	×	- 74	Sociétés ferrovières
* * *	-	-	39	×	39	Lignes aériennes Maritimes
• • •	-	_	_	×	_	Pipelines
• • •	_	_	135	×	140	Transport commercial et en commun
• • •		_	380	×	380	Ventes au détail (pompes)
	-	-	554	×		Transport (
***			70	*		ngi rearto. e
	-		91	¥	179	Kesidentiel .
• • •	-	_	74 96	×		Administration publique
	-			H H	106 278	

ABLE 148. Primary and Secondary Energy -	Yukon	- 2001 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude 0il	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole	Gaz	LGN des		Vapeur
		brut	naturel	us. de gaz	primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	_	_	208.6		132.8	_
3 Imports	-	-	-	-	_	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	-	- x	- 197.5	8.7	_	-
6 Inter-product transfers	_	â	_		_	_
7 Other adjustments	_	X	-	_ =		-
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	-	×	11.1	8.7	132.8	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	-	-
11 (b) Electricity — by industry 12 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply		-	11.1	8.7	132.8	-
16 Producer consumption	_	_	11.1	G. /	2.8	_
17 Non-energy use	••	-	-	_ =		-
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction		-		8.7 0.4	147.9 3.7	
21 Pulp and paper	_	_	_	-	-	_
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	_	_	_	_	_	_
25 Petroleum refining	-	_	_	_	_	_
26 Chemicals	-	-	_	-	-	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	_	-	-			-
29 Forestry	_	-	-	_	_	_
30 Construction	-	~	-	0.2	_ =	-
31 Total industrial 32 Railways		-	_	0.6	3.7	
35 Airlines	_	_	_	_	_	_
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit		_	_	0.2	_	_
41 Retail pump sales	_	_	_	-	_	_
42 Transportation	•	•	-	0.2	•	-
43 Agriculture 44 Residential			_	0.8	63.6	_
45 Public administration	-	-	_	0.9	2.0	_
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference		-	-	6.2	78.5	-
			teraj	oules		
1 Production	-		7 946	-	478	-
2 Exports 3 Imports		_	_	_	_	_
4 Inter-regional transfers	_	_	-7 523	221	_	_
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	-	X	-		-	-
7 Other adjustments	_	X X	_	_	_	_
8 Availability	-	х	423	220	478	-
9 Stock Change - Util. & Industry 10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
12 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products 14 (e) Steam generation	_	×		-	-	-
15 Net supply	-	-	423	220	478	-
16 Producer consumption	-	-	423	1	10	-
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand			-	220	532	-
20 Total mining & oil & gas extraction		-	-	11	13	
21 Pulp and paper	-	-	-	_	_	-
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_		-	_
24 Cement	_	_	_	_	_	_
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	_	_	_		_	_
28 Total manufacturing		-	-			
29 Forestry	-	-	-	Ξ	-	-
30 Construction 31 Total industrial		-		5 <b>16</b>	13	
32 Railways	-	_	-		-	_
35 Airlines 38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines		_	_	_	_	_
40 Road transport and urban transit	_	_	_	6	_	_
41 Retail pump sales	-	-	-	_	~	-
	-		•	6	-	-
42 Transportation	_					
<b>42 Transportation</b> 43 Agriculture 44 Residential	_	-		19	229	_
42 Transportation 43 Agriculture	=	-	-			=

		imaire et seco		Yukon		Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Cake	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	x	17.9		Production
* * *	-	-	X	-		Exportations
	~	-	X	-	* * *	Importations
• • •	_	-	×	_	• • •	Transferts inter-régions
	_	-	×	_		Variation des stocks
	_		â	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •			58.6	17.9		Disponibilité
• • •	_	-				Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	2.0			a) Énergie électrique — par services
	-	-		100	* * *	b) Energie électrique - par industries
	-	-	-			c) Coke et gaz manufacturé
	~	~	~	_	* * *	d) Produits raffinés
• • •	-		56.6	17.9	* * *	e) Production de vapeur
• • •			30.0 X	17.7 H		Disponibilité nette Autoconsommation
			â	×	• • •	Usage non-énergétique
			55.1	î x	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-		1.3		• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga
	_	440	~	×		Pâtes et papier
	-	-	-	H	4 8 8	Sidérurgie
	_	_	~	¥		Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	-	*	• • •	Fabricants de ciment
	-	-	-	×		Raffinage pétrolier
• • •	-	~		¥		Produits chimiques
	_	_	0.1	×	* * *	Manufacturier — autres Total manufacturier
			0.1 0.1	* *	***	Forestier
	_		0.8	, i		Construction
			2.3	×		Total industriel
	_	_	_	¥		Sociétés ferrovières
	-	-	2.0	×		Lignes aériennes
	-	-	-	×		Maritimes
	-	~	-	×		Pipelines
	-	-	8.5	¥	* * *	Transport commercial et en commun
	-	**	21.4	¥	* * *	Ventes au détail (pompes)
		•	31.8	*		Transport
	-	_	3.8	×	* * 1	Agriculture Residentiel
• • •	-	-	5.8 5.3	× ×		Administration publique
	_	_	6.2	×		Commerces et autres institutions
• • •			X	*		Différence statistique
		terajo				Denducking
8 424	-	um .	×	64		Production Exportations
_		_	â	_		Importations
-7 302			î x	_		Transferts inter-régions
X	_	_	×		X	Variation des stocks
	_	_	X	***	X	Transferts inter-produits
×	_	_	X	-		Autres ajustements
ж			2 189	64		Disponibilité
-	-	-	-	-		Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	78	-	78	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	-	-	-	_	×	d) Produits raffinés
X	-	-	_	_	^	e) Production de vapeur
1 121	_	-	2 111	64	3 296	Disponibilité nette
	•	_	X	×	×	Autoconsommation
	_		î x	×	X	Usage non-énergétique
			2 047	×		Usage énergétique - écoulement final
		-	49	×	74	Extraction minière & de pétrole & de ga
		_	-	×	~	Pâtes et papier
	-	_	-	*	-	Sidérurgie
• • •	_	-		*	-	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	-	×	-	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	-	-	×	_	Produits chimiques
	-		-	*	5	Manufacturier — autres
	-	_	5 ss	*	5	Total manufacturier
• • •	•	•	<b>5</b>	*	3	Forestier
	-		32		37	Construction
* * *	-	-	89	×		Total industriel
• • •		_	-	×	_	Sociétés ferrovières
• • •	_	_	75	×	75	Lignes aériennes
• • •	_	-	_	¥	_	Maritimes
	_	ear .	-	×	-	Pipelines
	_	_	319	*	325	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	773	×	773	Ventes au détail (pompes) Teansmort
• • •	•	-	1 167	×		Transport Agriculture
	-	-	144	*		Agriculture Residentiel
	-	-	223	*		Administration publique
	_	-	199			Commerces et autres institutions
	_		225	¥		

ABLE 14C. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 2001 Quarte	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diesel	- Mazout: léger:
				of cubic metres		
4 Production		~				
1 Production 2 Exports	×	X X	X X	×	X X	×
3 Imports	x	X	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation 6 Inter-product transfers	×	X X	×	×	X X	X X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
8 Availability	-	•	9.8	1.1	11.2	3.0
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	2.0	
11 (b) Electricity - by industry		-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	-		9.8	1.1	9.2	3.0
16 Producer consumption	×	×	<b>7.6</b> X	X	y. 2	× ×
17 Non-energy use	×	X	_ X	X	×	×
18 Energy use - final demand	*		9.8	1.1	9.0	3.0
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	X		-	-	0.8	
22 Iron and steel	×	_	_	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	-	-
24 Cement	×	-	_	-		-
26 Chemicals 27 Other manufacturing		_		_		_
28 Total manufacturing	*		-	-		-
29 Forestry	×	-	-	-		-
30 Construction 31 Total industrial	*	-			0.4 1.2	0.1
32 Railways	* *	_	_	_	1.6	-
33 Canadian airlines	×	-	_	_	-	_
34 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
36 Domestic marine 37 Foreign marine	×	_	_	_	_	_
39 Pipelines	×	_	_	_	_	_
40 Road transport and urban transit	×	-	0.4	_	3.2	-
41 Retail pump sales	×	-	7.7	-	2.9	-
<b>42 Transportation</b> 43 Agriculture	*	_	<b>8.1</b> 0.3		<b>6.1</b> 0.4	1.1
44 Residential	×	_	-	0.6	-	0.8
45 Public administration	×	-	0.2	0.3	0.9	0.6
46 Commercial and other institutional 47 <b>Statistical difference</b>	×	-	1.2	0.2	0.4	0.4
			teraj	oules		
1 Production	×	x	х	×	×	×
2 Exports	X	X	×	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	×	X X	X X	X X	×
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	×
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	_	_	344	42	429	116
Transformed to other fuels:		_	_	_	_	_
NO (a) Electricity - by utilities		-	-	_	7 E	
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	~	-
14 (e) Steam generation 15 Net supply	-	-	344	42	351	116
16 Producer consumption	×	×	X	X	X	×
17 Non-energy use	×	X	X	X	X	×
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	×		344	42	346	116
21 Pulp and paper	×	_	_		30	2
22 Iron and steel	×	ana	_	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	~	-	-	-	_
24 Cement 26 Chemicals	*	-	~	-		-
27 Other manufacturing	×	_	_	_	1	_
28 Total manufacturing	×	-		-	i	-
29 Forestry	×	-	-	-		-
30 Construction 31 Total industrial	*		-	1	17 <b>48</b>	1 3
32 Railways	×	_	_		-	-
33 Canadian airlines	×	-	_	_	-	_
34 Foreign airlines	×	-	-	~	-	-
36 Domestic marine 37 Foreign marine	*	_	_			_
	*	_	_	_	_	_
39 Pipelines			15	-	121	_
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	×	-				
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	¥	Ξ.	269	-	111	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales 42 Transportation		=	269 <b>283</b>		232	-
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	-	269			41
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales <b>42 Transportation</b> 43 Agriculture	H H H	-	269 <b>283</b> 11		<b>232</b> 17	-

	imestre 2	Tota	Non energy	Aviation	Aviation	Petroleum	Heavy
		product	products	turbo fuel	gasoline	coke	uel ail
		Total de	Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Cake pétrolier	Mazouts
				mètres cubes	milliers de		
					X	×	x
	Production Exportations	×	X X	X X	x	â	x
	Importations		x	x	x	×	X
	Transferts inter-régions		×	X	X	X	×
	Variation des stocks		X	X	X	X	×
	Transferts inter-produits		X	X	X	X	×
	Autres ajustements		X	X	X	X	X
	Disponibilité		1.0	1.6	0.5		
tries	Var. des stocks - Services & industri Transformé en autres combustibles:	-	-	-	-	-	-
ices	a) Énergie électrique - par service	2.0	-	-	-	-	-
stries	b) Energie électrique - par industr	-	-	-	_	_	-
	e) Production de vapeur	~ ~		1.4		-	-
	Disponibilité nette		1.0	1.6	0.5		
		×	X	X	X	X	X
. 9		×	X	X	X	×	X
	Usage énergétique - écoulement final		•	1.6	0.5		
a de ga	Extraction minière & de pétrole & c	0.8	•	•	•	•	
	Pâtes et papier	-	-	-	-	-	Amo
	Sidérurgie	_	-		_	_	-
	Fonte et affinage, non-ferreux	_	-	-	_		-
	Fabricants de ciment	_	-	-	_	_	-
	Produits chimiques		_	_		_	_
	Manufacturier — autres Total manufacturier		-	-	-	-	
	Forestier		_	_	_	-	_
	Construction	0.5	_	_	_	_	_
	Total industriel						
	Sociétés ferrovières		_	_	_	_	_
	Lignes aériennes canadiennes	1.0	_	1.0	_	_	_
	Lignes aériennes étrangères	_	_			_	_
	Lignes maritimes domestiques	_	_		-	_	_
	Lignes maritimes étrangères		_	-	_	-	100
	Pipelines	_	_		_	_	680
n	Transport commercial et en commun	3.6		_	_	-	_
	Ventes au détail (pompes)	10.6	_	_	_	_	_
	Transport	15.2		1.0			
	Agriculture	1.8	_	-	-	-	***
	Residential	1.9	nen .	-		-	
	Administration publique	2.6	_	0.3	0.3		-
	Commerces et autres institutions Différence statistique	2.7	-	0.2	0.2		_
	2271010110C 24114224244C					_	_
				ules	terajo		
	Production	X	X	×	X	X	X
	Exportations		X	X	X	X	X
	Importations		X	X	X	X	X
	Transferts inter-régions Variation des stocks		X	X	X	X	X
	Transferts inter-produits	X	X	X	X	×	X
	Autres ajustements	×	X	X	X	X	X
	Disponibilitá	1 077	X 45	X	X	X	×
tries	Var. des stocks - Services & industri	1 0/3	49	59	16	-	•
	Transformé en autres combustibles:		_	-	_	_	-
ices	a) Énergie électrique - par service	78	_	_	_	-	_
stries	b) Énergie électrique - par industr	-	-		_	_	_
	e) Production de vapeur	-	~	-			_
	Disponibilité nette	995	45	59	16		
		X	X	X	X	X	×
_	Usage non-énergétique		X	X	X	X	X
	Usage énergétique - écoulement final		-	59	16	•	
A de g	Extraction minière & de pétrole & d	32	*				
	Pâtes et papier	-	-	com.	-	-	_
	Sidérurgie	-	tue .	-	-		_
	Fonte et affinage, non-ferreux	_	-	-	_	_	-
	Fabricants de ciment	040	-			***	-
	Produits chimiques	_	-	-	-	-	-
	Manufacturier — autres Total manufacturier	1	-	-		-	-
	Forestier	1	•	•		-	-
	Forestier Construction	4.9	-	-	-	-	-
	Total industrial	18 62	_	-		-	-
	Sociétés ferrovières	56	•	•	•		-
	Lignes aériennes canadiennes	39	-	_	-		-
	Lignes aériennes étrangères	37	-	39	-	-	-
	Lignes maritimes domestiques	_	_	-	-	-	-
	Lignes maritimes étrangères		~	-	-	-	
	magiles maratames existinger es	_		-	m-	-	-
	Pipelines	135	_	_	040	-	-
	Pipelines Transport commercial et en commun	380	_	_	-	-	-
)	Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)				· ·	-	-
	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)					40	
	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport	554		39	~	-	-
à	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture	<b>554</b> 70	-	-	-		_
à	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport	554		-	_	Ė	-
à	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel	554 70 74 96	-	-		=	=

ABLE 14D. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 2001 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metre:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 Production	×	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X X	×	×	×	X X
5 Stock variation	x	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	x	X	×	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	×	X 18.6	X 4.6	× 21.2	X B.9
9 Stock Change - Util. & Industry	_	_	-	M. 9	-	M.7
Transformed to other fuels:						
NO (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.0	
11 (b) Electricity — by industry 14 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
15 Net supply		-	18.6	4.6	19.2	8.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	*	×	18.6	4.6	19.0	8.9
20 Total mining & oil & gas extraction	. X				1.0	E.0
21 Pulp and paper	×	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	*	-	***	_	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	*			_	_	_
26 Chemicals	×	_	_	_	_	_
27 Other manufacturing	×	-	-		0.1	-
28 Total manufacturing 29 Forestry	*	-	_	-	0.1 0.1	
30 Construction	×	_	_		0.7	0.1
31 Total industrial	×	-	-		1.9	0.4
32 Railways	×	-	-	-	-	
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
36 Domestic marine	×	_	_	_	-	_
37 Foreign marine	×	-	_	-	-	-
39 Pipelines	*	-	4 -	-	7.0	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×		1.5 13.6	_	7.0 7.8	Ξ
42 Transportation	×	-	15.1	-	14.8	
43 Agriculture	*	-	0.5	0.1	0.5	2.6
44 Residential 45 Public administration	×	_	0.3	2.4 1.2	1.1	2.9 1.8
46 Commercial and other institutional	×	_	2.8	0.8	0.7	1.1
47 Statistical difference	*	-	•	•	•	-
			teraj	oules		
1 Production	X	×	x	x	x	x
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	X X	X X	X X	×
5 Stock variation	x	â	â	x	â	ŝ
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry		•	652	174	813	345
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	604	-	-	78	1
11 (b) Electricity - by industry 14 (e) Steam generation	_	-	-	_	198	-
15 Net supply	-	-	652	174	735	344
16 Producer consumption	×	×	×	X	X	×
17 Non-energy use	*	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand 20 Total mining & oil & gas extraction	×	:	652	173	726 38	344 11
Pulp and paper	×	_	_	_	-	
22 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	-	-	-	-	-
6 Chemicals	× ×	_	_		_	_
7 Other manufacturing	×	_	_	_	5	
8 Total manufacturing	×		-	-	5	•
9 Forestry Construction	*	_	-		3 26	5
Il Total industrial		-	-	1	72	16
2 Railways	×	-	_	_	-	
Ganadian airlines	×	-	-	-	-	-
4 Foreign airlines 6 Domestic marine	×	_		_	_	_
7 Foreign marine	×	_	_	_	_	Ξ
9 Pipelines	×	_	_	_	_	_
Road transport and urban transit	×	-	52	-	267	-
1 Retail pump sales 2 Transportation	*	-	475 <b>527</b>	:	298 <b>565</b>	-
	*		16	5	21	102
3 Agriculture						
44 Residential	×	-	-	90	-	112
43 Agriculture 44 Residential 45 Public administration 46 Commercial and other institutional	×	-	11 97	90 46 32	42 26	112 69 45

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
uel oil - Mazouts	cake - Cake	gasoline - Essence	turbo fuel	products	product	
lourds	pétrolier	d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
X	×	×	X	×	×	Production
×	X X	X X	X X	X	X	Exportations
ŝ	â	â	â	X X	X	Importations
x	x	x	â	â		Transferts inter-régions Variation des stocks
X	X	X	x	x		Transferts inter-produits
×	X	X	×	X		Autres ajustements
-	-	0.6	3.0	1.2	58.6	Disponibilité
-	-	-	-	***	-	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
~	-	-	-	. <del>-</del>	2.0	a) Énergie électrique - par services
_	-	_	~	_	-	b) Énergie électrique - par industries
-		0.6	3.0	1.2	56.6	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	×	×	×	X	×	Autoconsommation
x	x	x	x	x		Usage non-énergétique
•	-	0.6	3.0	-		Usage énergétique - écoulement final
-	-				1.3	Extraction minière & de pétrole & de ga
-		-	~	_	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	can can	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	-	-	_	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	~	Produits chimiques
-		-	-	_	0.1	Manufacturier — autres Total manufacturier
	-	~			0.1	Forestier
-	_	-	_	_	0.1	Construction
			-		2.3	Total industriel
-	_	_		an an	_	Sociétés ferrovières
-	-	marker.	2.0	-	2.0	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-		-	~-	Lignes aériennes étrangères
-	ette	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	~	-		_	Lignes maritimes étrangères
_	_	~	_		8.5	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	21.4	Ventes au détail (pompes)
	40		2.0			Transport
-	-	-	-	400	3.8	Agriculture
-	-	-	-	046	5.8	Residential
-	~	0.3	0.6	-	5.3	Administration publique
-	-	0.3	0.4	-	6.2	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	X	X	×	×	Production
â	â	î x	x	x		Exportations
x	â	x	x	X	×	Importations
x	x	×	X	X		Transferts inter-régions
×	×	×	×	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	2 180	Autres ajustements Disponibilité
•	•	20	111	53		Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	_		Transformé en autres combustibles:
	-	-	_	-	78	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	-	-	-	_		e) Production de vapeur
-	-	20	111	53	2 111	Disponibilité nette
×	×	20 X	X	×	×	Autoconsommation
X	×	×	â	x	X	Usage non-énergétique
2	î.	20	າາາິ	-	2 047	Usage énergétique - écoulement final
			-	w	49	Extraction minière & de pétrole & de 9
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
~	-	-	on on		_	Sidérurgie Fonte et affinage, non-ferreux
		-	-	_	_	Fabricants de ciment
-	1664	-	-	-	_	Produits chimiques
-	_	-		_	5	Manufacturier - autres
	-			100	5	Total manufacturier
		_	_	-	3	Forestier
-	_	-	-	-	32	Construction
	•		-	•	89	Total industriel
-	-	-		-	75	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	1	74	-	75	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	~		-		Lignes maritimes domestiques
	600	-	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
_	-	_	_	-	_	Pipelines
-	_	_	_	-	319	Transport commercial et en commun
-			_	-	773	Ventes au détail (pompes)
-					1 167	Transport
-	-	ī	74	•		
-	-	1	74 	-	144	Agriculture
-	-		-	-	144 223	Agriculture Residentiel
-	-		_	- - -	144 223 199	Agriculture

Yukan

- 2001

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands (	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	х	X	X	X	X	х
6 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-	••	ŭ.9	0.1	-	1.0
O Total mining & oil & gas extraction	-	-				
B Total manufacturing	-		-	**	-	
9 Forestry	-	_	_	-	-	an.
0 Construction	_		D.9		_	0.9
2 Transportation	-	-	-	••	•	
3 Agriculture	_	em	-		***	
5 Public administration	-	-	-		-	
6 Commercial and other institutional	-		-		-	
7 Statistical difference	-			•		

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
Production	_		_	100	_	
2 Exports	-	- m	-	_	_	
Imports	-	_	_			
Inter-regional transfers	440	_	_	_	_	
Stock variation	-	_		-		
Other adjustments	-	_	-		-	
Availability				-		
Stock Change - Util. & Industry	-	_	_	m	-	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	_		1944	
(b) Electricity - by industry	_		_	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	en en	100	_	en.	_	
(e) Steam generation	_	-	-	-	-	
i Net supply	-				and the same of th	
Producer consumption	_	_	-	***	-	
Non-energy use	_	-	_		_	
Energy use - final demand		-			-	
Total mining & oil & gas extraction	-					
Pulp and paper	_	_	_		_	
Iron and steel	_	-	_		_	
Smelting and refining, non-ferrous	-		_	~	_	
Cement	-	_	_	~	_	
Chemicals		_	_	-	_	
Other manufacturing	-	-	-	_	_	
Total manufacturing			-		-	
Residential			-	-	_	
Public administration	-		_		-	
Commercial and other institutional	-	_	_		-	
Statistical difference	-					

Yukon - 2001

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	n	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X		Variation des stocks	6
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
X	X	X	×	X		Autres ajustements	2
х	Х	х	х	х		Disponibilité	B
X	X	X	×	X		Autoconsommation	16
		1.0	0.2			Écoulement final	17
	-	-	**	•	**	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-		*		-		Total manufacturier	28
-	-	-	-		_	Forestier	29
desi-	-	0.9		ma.	0.9	Construction	30
		-	0.1	-	0.1	Transport	42
-	-	-	0.1	-		Agriculture	43
-	-	_		_		Administration publique	45
_		0.1	000 000			Commerces et autres institutions	46
	-	-	-	**		Différence statistique	47

## TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
	_	_	qua	-	nu nu	Production	- 1
-	-	-	_	440	-	Exportations	2
ater .		_	-		-	Importations	3
_	war .	-	-	~	ma .	Transferts inter-régions	4
_	-	-		~		Variation des stocks	5
_	-	-		-	con	Autres ajustements	7
						Disponibilité	- 8
-	-	-	-	_	-	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
-	_	-	_		-	a) Énergie électrique - par services	10
_	_	-	_	-		<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>	11
	_	com		_		c) Coke et gaz manufacturé	12
	_	-	-	440	_	e) Production de vapeur	14
		-		-	-	Disponibilité nette	15
_	_	-		_	_	Autoconsommation	16
-	_	600	-	***	_	Usage non-énergétique	17
						Usage énergétique - écoulement final	18
			-	40	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
_	_	_	_	-	_	Pâtes et papier	21
_	_	_	_	nui.	ter	Sidérurgie	22
_		_	_	_	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
_		_	sile	-	-	Fabricants de ciment	24
		_	_	_	-	Produits chimiques	26
	_	_	-		_	Manufacturier - autres	27
					to the	Total manufacturier	28
		_	_		-	Residential	44
	_	_	_	_	-	Administration publique	45
_	-				_		46
	_					Différence statistique	47

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - Northwest Terr. - 2001 Quarter 2

	Coal ~	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel		Électricité	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	_	375.8	273.0	-	70.9	_
Exports	-	-	-	-	-	-
Imports	-	775 0	224 6	7 0	-	-
Inter-regional transfers	_	- 375.0 X	- 221.6	3.8 -0.6	_	
Stock variation Inter-product transfers	_	â	_	-0.0	_	
Other adjustments	_	×	_	_	_	-
Availability	-	×	51.4	4.4	70.9	
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
<ul><li>(a) Electricity - by utilities</li><li>(b) Electricity - by industry</li></ul>	_	_	8,6	_	Ξ	
(c) Coke and manufactured gases	_	_		_	_	_
(d) Refined products	_	X	_	_	_	-
(e) Steam generation	-	-				-
Net supply	-	-	42.8	4.4	70.9	•
Producer consumption	-	_	27.4		1.8	
Non-energy use Energy use - final demand	_		15.4	4.4	123.7	
Total mining & oil & gas extraction			1.2	0.9	60.0	
Pulp and paper	_	_	-	-	-	
Iron and steel	_	_	_	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	_	-	_	-	_	
Cement	-	-	-	_	-	
Petroleum refining	-	_	-	-	_	
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing Total manufacturing	_	-		-	-	
Forestry	_	_	_	_	_	
Construction	_	_	_		_	
Total industrial			1.2	0.9	60.0	•
Railways		-	-	-	-	
Airlines	~	-	-	-	-	
Marine Pipelines	-	-		_	_	
Pipelines Road transport and urban transit		_	_	0.1	_	
Retail pump sales	_	_	-	_	_	
Transportation	-	-	-	0.1	-	
Agriculture	-	_	-	-	-	
Residential	-	-	0.9	1.1	23.9	•
Public administration	-	_	47.7	0.2	1.0 38.8	
Commercial and other institutional Statistical difference	:	-	13.3	2.1	-	
		44 355	teraj	oules	0.55	
Production	-	14 735	10 399	~	255	-
Exports Imports		_	_	_	_	
Inter-regional transfers		-14 704	-8 441	96	_	
Stock variation	_	X		-16	_	
Inter-product transfers	-	X	-	-	_	
Other adjustments	-	X			=	
Availability	•	х	1 958	112	255	•
Stock Change - Util. & Industry (a) Electricity - by utilities				_	_	
(b) Electricity - by industry	_	_	329	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	***	-	_	_	
		_			_	
(d) Refined products	_	×	_	-		
(d) Refined products (e) Steam generation	Ξ	^	_	_	-	
(e) Steam generation Net supply	=		1 629	112	255	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption	=	-	_	_		
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	-	-	1 629 1 044	112	<b>255</b> 6 -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	-	-	1 629 1 044 - 585	112	255 6 - 445	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 629 1 044	112	<b>255</b> 6 -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	-	-	1 629 1 044 	112  111 22	255 6 - 445 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	-	-	1 629 1 044 	112  111 22	255 6 - 445 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement	:	-	1 629 1 044 585 44	112  111 22 	255 6 - 445 216 - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining	-	-	1 629 1 044 585 44	112  111 22  	255 6 - 445 216 - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals	-	-	1 629 1 044 	1112  1111 222   	255 6 - 445 216 - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing		-	1 629 1 044 585 44	112  111 22  	255 6 445 216 - - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals		-	1 629 1 044 	1112  1111 222   	255 6 - 445 216 - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing		-	1 629 1 044 585 44 	112  111 22    	255 6 - 445 216 - - - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial		-	1 629 1 044 585 44 	1112  1111 222      	255 6 - 445 216 - - - - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways		-	1 629 1 044 585 44 	1112  1111 222            -	255 6 - 445 216 - - - - - - 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines		-	1 629 1 044 	1112  1111 222        23	255 6 945 216 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine		-	1 629 1 044 585 44 	112  111 22  - - - - - - - - - - - -	255 6 445 216 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines			1 629 1 044 	1112  1111 22      23	255 6 - 445 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit		-	1 629 1 044 585 44 	1112  1111 222    23  23	255 6 - 445 216 - - - - - 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales			1 629 1 044 585 44 	112	255 6 - 445 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit			1 629 1 044 585 44 	1112  1111 222    23  23	255 6 445 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation			1 629 1 044 585 44 	1112	255 6 - 445 216	
(e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture			1 629 1 044 585 44 	1112	255 6 - 445 216 - - - - - 216	

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire - Terr. du Nord-Ouest - 2001 Trimestre 2

Total		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim.	
Total imaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	54.6		Production
	-	-	X	-		Exportations
	***	-	X	-		Importations
* * *	-	-	X			Transferts inter-régions
			X	-		Variation des stocks
	_		×	-	* * *	Transferts inter-produits
			57.2	54.6		Autres ajustements Disponibilité
• • •		-		-	• • •	Var. des stocks - Services & industries
	-		2.2			Transformé en autres combustibles:
	_	_	6.6	_	* * *	a) Énergie électrique - par services
	_	_	-	_	• • •	<ul> <li>b) Energie électrique - par industries</li> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> </ul>
	_		_	940	• • • •	d) Produits raffinés
	_	_	-	_		e) Production de vapeur
		•	48.3	54.6	***	Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	-	-	X	×		Usage non-énergétique
	-		47.7	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	19.6	×		Extraction minière & de pétrole & de ga
		-	-	*		Pâtes et papier
• • •	-	-	-	×		Sidérurgie
* * *	-	-	_	×	* * *	Fonte et affinage, non-ferreux
* * *			×	×	• • •	Fabricants de ciment
	_	_	^	×	* * *	Raffinage pétrolier
	_	_	x	¥		Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	-		0.2	· ·		Total manufacturier
• • •	-		-	- ÷		Forestier
	_	-		*		Construction
			19.8	*		Total industriel
• • •	_	-	0.2	×	***	Sociétés ferrovières
	_	-	6.7	×		Lignes aériennes
	_		0.1	×		Maritimes
	-	-	0.3	¥		Pipelines
		-	1.2	×		Transport commercial et en commun
	_	sine .	3.9	×		Ventes au détail (pompes)
	•	•	12.4	*	• • •	Transport
	-	-	1.8	×		Agriculture
	-	-	5.0	×		Residential
	-	-	2.2	×		Administration publique
• • •		-	6.4 X	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	nules			
25 389	-	-	×	196		Production
-		-	×	-	X	Exportations
-	440	-	X	-	X	Importations
23 049	-	-	X	_	X	Transferts inter-régions
×	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	_	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X			2 159	196	×	Disponibilité
Ж	-		£ 137	170		Var. des stocks - Services & industries
-	-	_	85	_	85	a) Énergie électrique - par services
329		_	254	_	583	b) Énergie électrique - par industries
327	_	_	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
×	_	_	_	_	×	d) Produits raffinés
	_	-	-	_		e) Production de vapeur
1 996		-	1 820	196		Disponibilité nette
	_	***	×	×		Autoconsommation
	-	-	X	*		Usage non-énergétique
	-	-	1 796	×		Usage énergétique - écoulement final Extraotion minière & de pétrole & de ga
• • •	-	-	753	×	1 035	
	-	-	-	# ~	_	Pâtes et papier Sidérurgie
• • •	-		= = =	× ×		Fonte et affinage, non-ferreux
• • •		-	_	×	_	Fabricants de ciment
			_	- Ç	X	Raffinage pétrolier
• • •		_	Y			Produits chimiques
• • •	Ξ	_	×	¥	_	
• • •	-	-		* *	×	Manufacturier - autres
• • •	Ξ		-	H H H		
•••	- - -	Ξ	_ X	-	×	Manufacturier - autres
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	=	-	- X 8	×	X B - 1	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction
• • •	-	- - - -	- × 8	** ** ** **	× 8 - 1	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
	-	-	- X 8 - 1 761	Ж Ж Ж Ж	X B - 1 1 044 9	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
	-	-	- X 8 - 1 761 9 244	X X X X X	X 8 - 1 1 044 9 244	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	- - - - -	- X 8 - 1 761 9 244 2	3 N N 3 N N	X B - 1 044 9 244 2	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	-	-	- X 8 - 1 761 9 244 2 13	X X X X X X X	X 8 - 1 1 044 9 244 2 13	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
	-	-	- X 8 - 1 761 9 244 2 13 47	**************************************	X 8 - 1 1 044 9 244 2 13 50	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	- X 8 - 1 761 9 244 2 13 47 136	ж ж ж ж м м м	X 8 - 1 7 044 9 244 2 13 50	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	-X88-176192444221347136451	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X 8 - 1 7 044 9 244 2 13 50 136 485	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	-	-	-X88-17619244422134713645170	· 漢 別 別 選 所 知 所 知 所 知 所 知 所 知 知 知 知 知 知 知 知 所	X 8  1 044 9 244 2 13 50 136 455 70	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
	-	-	- X 8 - 1 761 9 244 2 13 47 136 451 70 194	· 漢 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	X 8 - 1 1 7 044 9 9 244 2 13 50 136 485 70 341	Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Residentiel
	-	-	-X88-17619244422134713645170	· 漢 別 別 選 所 知 所 知 所 知 所 知 所 知 知 知 知 知 知 知 知 所	X 8 - 1 7 044 9 244 2 13 50 136 455 70 341 89	Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 15B. Primary and Secondar	ry Energy - Northwest Terr.	- 2001 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	:e	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité	Vapeum (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	754.7	551.1	_	147.5	_
2 Exports	~	-	-	-	-	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	nan	- 744.1	- 446.5	13.9	_	_
5 Stock variation	~	×	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability		×	104.6	13.8	147.5	
9 Stock Change - Util. & In- Transformed to other fuels		2	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by util		-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by indu: 12 (c) Coke and manufactured			18.0	_		
13 (d) Refined products	98303	×	_	_	_	_
14 (e) Steam generation	-	-	7	=	=	-
15 Net supply	•	-	86.6	13.8	147.5	-
16 Producer consumption 17 Non-energy use			57.9	0.1	8.2	_
18 Energy use - final demand		-	28.7	13.8	262.3	-
20 Total mining & oil & gas	extraction -	-	3.3	3.3	121.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
<ul><li>22 Iron and steel</li><li>23 Smelting and refining, no</li></ul>	on-ferrous -	_	_	_	_	
24 Cement	-	-	-	-		
25 Petroleum refining	-	-	_	-	_	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	I I		_		_	_
28 Total manufacturing	•			-		•
29 Forestry	-	-	-	-	_	
30 Construction 31 Total industrial		_	3.3	3.3	121.5	_
32 Railways	_	_	3.3	3.3	- 121.9	_
35 Airlines	-	_	_	-	_	-
38 Marine	-	-	_	-	-	~
<ul><li>39 Pipelines</li><li>40 Road transport and urban</li></ul>	+rancit =	_	_	0.2	_	_
41 Retail pump sales	-	-	_	-	_	_
42 Transportation		-		0.2	-	•
43 Agriculture 44 Residential	40	_	2.0	3.5	55.2	-
45 Public administration		_	2.0	0.5	2.0	_
46 Commercial and other institute 47 Statistical difference	tutional -	-	23.3	6.3	83.5	-
			teraj	oules		
1 Production	_	29 592	20 991	-	531	_
2 Exports	-	_	-	-	-	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	Ī	-29 176	-17 007	352	_	_
5 Stock variation	_	-27 17 0 X	-17 007	2	_	_
6 Inter-product transfers	-	X	-	~	-	~
7 Other adjustments 8 Availability	_	×	7 006	760	531	_
9 Stock Change - Util. & Inc	dustry -	_	3 984	349	531	
10 (a) Electricity - by util:			-	~	der .	-
11 (b) Electricity - by indus		_	688	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured 13 (d) Refined products	gases	×	_	-	_	_
14 (e) Steam generation	_	2	_	_	_	
15 Net supply	•		3 297	349	531	-
16 Producer consumption	-	-	2 205	1	29	-
17 Non-energy use 18 Energy use - final demand	-	_	1 091	348	944	
20 Total mining & oil & gas	extraction -		126	82	438	
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel 23 Smelting and refining, no		-	-	_	-	-
23 Smelting and refining, no 24 Cement	on-verrous -	_	_	_	_	_
25 Petroleum refining	_	-	No.	_	_	_
26 Chemicals	aa	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing		-	_	-	-	qu.
29 Forestry	_	_	_		_	_
30 Construction	ee		-		-	-
31 Total industrial 32 Railways	•	•	126	83	438	-
35 Airlines	-	_	_	_	_	_
38 Marine		_	-	_	-	-
39 Pipelines	_	~	-	-	-	
40 Road transport and urban 41 Retail nump sales	transit -	-	~	6	~	-
41 Retail pump sales 42 Transportation	-	-	_	6	-	_
43 Agriculture	-	_	_		_	_
44 Residential	ata.	~	77	88	199	_
45 Public administration 46 Commercial and other instit	utional -	-	888	12	7	-
TISELL THE COMMON CAME AND A PARTY OF THE PA	W TO MITTER		888	160	301	

			nuaire - Ter	r. du Nord-Oue	st - 2001	l Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Our	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	123.0	* * *	Production
• • •	-	-	×	-	• • •	Exportations
• • •	~	-	X	-	***	Importations
	_		×	_	* * *	Transferts inter-régions
• • •	_	-	â	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
	-	-	×	en.	• • • •	Autres ajustements
	-	•	159.0	123.0		Disponibilité
	_	-	_	_	* * *	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	-	-	6.0			a) Énergie électrique - par services
	-	-	13.1	-		b) Énergie électrique - par industries
8 6 8	_	-			• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •		_		_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	-	-	139.9	123.0	***	Disponibilité nette
	-	-	X	×		Autoconsommation
	-	-	137.1	×		Usage non-énergétique
• • •	-	-	66.0	A X	• • •	Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
• • •		-	-	- X	• • •	Pâtes et papier
• • •	-	-	-	*	* * *	Sidérurgie
• • •	940	-	-	*		Fonte et affinage, non-ferreux
• • •	-	_	×	* *	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	***	_		×	• • •	Produits chimiques
	-	-	X	×		Manufacturier - autres
• • •	•	•	0.6	×	• • •	Total manufacturier Forestier
• • •	-	_	0.4	×	• • •	Construction
			67.0	ж		Total industriel
	~	-	0.6	×	* * *	Sociétés ferrovières
	_	_	12.1	×	* * *	Lignes aériennes Maritimes
		_	0.6	×	• • •	Pipelines
	-	con .	5.3	×		Transport commercial et en commun
	~	-	8.9	¥	* * *	Ventes au détail (pompes)
• • •	•	-	<b>28.0</b> 5.5	* **		Transport Agriculture
			17.9	*		Residentiel
	-	-	4.9	×		Administration publique
	-	-	13.9	*		Commerces et autres institutions
***	•	•	х	×	* * *	Différence statistique
		terajo		443		Donadurak i na
51 114	_	_	×	443		Production Exportations
_	_	_	X	_		Importations
-45 832	` -	-	X	-		Transferts inter-régions
×	-	-	×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
×	~	_	×	_		Autres ajustements
ĥ		-	6 037	443		Disponibilité
_	-	-	on .	-		Var. des stocks - Services & industries
	-	-	231 501	_	231 1 189	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
688	_	_	201	_	1 107	c) Coke et gaz manufacturé
×	_		-	-	×	d) Produits raffinés
	-	-		443	9 924	e) Production de vapeur Disponibilité nette
4 177	· -		5 305 X	*		Autoconsommation
	_	-	×	×		Usage non-énergétique
	-		5 198	*		Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de ga
	-	-	2 537	* *	3 183	Pâtes et papier
• • •	_	_	_	×	_	Sidérurgie
	_	_		¥	-	Fonte et affinage, non-ferreux
	-			×	_	Fabricants de ciment
• • •	-	-	×	×	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
* * *	_	_	x	×	×	Manufacturier - autres
• • •	-	-	22	*	22	Total manufacturier
• • •	-	-	-	×	45	Forestier Construction
	-	-	15 <b>2 574</b>	*	15 3 220	Construction Total industrial
	-		2 5 /9 24	*	24	Sociétés ferrovières
		_	446	×	446	Lignes aériennes
	_	_	22	*	22	Maritimes
• • •	-	-	24	×	24 203	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	_	197 312	# ¥	312	Ventes au détail (pompes)
	-	-	1 024	*	1 030	Transport
		-	210	*		Agriculture
• • • •	_			₩	1 051	Residentiel
		-	688	**		
• • •	Ē	Ē	688 183 519	×	203	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 15C. Refined Petroleum Products -	Northwest Terr.	- 2001 Quarte	r Z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts 'légers
			thousands o	of cubic metres	:	
1 Production	×	×	×	x	×	×
2 Exports	X X	X X	X X	×	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	â	â	x	â	X X
5 Stock variation	X	X	X	X	×	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	X X	X X	×	×	X X
8 Availability		-	5.3	4.2	30.2	7.9
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	_
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.2	
11 (b) Electricity — by industry 14 (e) Steam generation			_	_	6.6	_
15 Net supply	-		5.3	4.2	21.3	7.9
16 Producer consumption 17 Non-energy use	X	×	×	×	×	X
18 Energy use - final demand	×	2	5.3	4.2	21.4	7.9
20 Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	X		-	2.0	17.0	2.4
22 Iron and steel	×	_	-		Ξ	
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-		-	-	-
24 Cement 26 Chemicals	*		_	_	_	_
27 Other manufacturing	*	-	-	-	×	-
28 Total manufacturing 29 Forestry	X	-	-	-	5.0	
30 Construction	×	-	-	_ =	7	_==
31 Total industrial 32 Railways	X		_	5.0	17.2 0.2	2.5
33 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	×	_	_	_	0.1	_
37 Foreign marine	×	_	_	Ξ.	-	
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	×	_	0.2	-	0.3	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	×	_	3.7		1.1	_
42 Transportation	×		3.9	-	1.8	-
43 Agriculture 44 Residential	*	-	0.2	0.9	0.7	0.9 4.1
45 Public administration	×	-	0.4	0.5	0.9	0.1
46 Commercial and other institutional 47 Statistical difference	*	-	0.8	2.6	0.7	0.3
			teraj	oules		
1 Production	x	×	x	x	x	×
2 Exports 3 Imports	×	×	X X	X X	X	X
4 Inter-regional transfers	â	â	â	â	×	X X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	X X	×	×	X X
8 Availability	•	•	185	158	1 155	306
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-		-	-	-
NO (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	85	
11 (b) Electricity - by industry 14 (e) Steam generation		_	_	_	254	_
15 Net supply			185	158	816	30E
16 Producer consumption 17 Non-energy use	×	×	×	×	X X	X
18 Energy use - final demand	×		187	158	818	306
Total mining & oil & gas extraction 21 Pulp and paper	*	-	_	6	526	95
22 Iron and steel	×	_	_	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous 24 Cement	×	_	Ξ	-	-	-
26 Chemicals	*	_	_	-	_	_
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	-	-	-	×	-
28 Total manufacturing 29 Forestry	X	-	-	-	8 -	-
30 Construction	×	-	-	-	***	1
31 Total industrial 32 Railways	*			6	659	95
33 Canadian airlines	*	_	=	_	-	_
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	×	Ξ	-	-	- 2	_
37 Foreign marine		Ξ	_	Ξ	-	_
39 Pipelines 40 Road transport and urban transit	×	-	_	-	13	-
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	*		6 131	_	41 5	_
42 Transportation	×	-	136	•	71	-
43 Agriculture 44 Residential	×	_	8 -	1 35	27	35 158
	×	_	14	18	35	5
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	w			10	4.5	-

TABLEAU 15C. Produits pétroliers raffinés	- Terr.	du Nord-Ouest	-	2001 Trimestre 2
---	---------	---------------	---	------------------

Heavy sel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
lazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mètres cubes			
×	x	×	×	x	X	Production
X X	X X	X X	×	X	X	Exportations
ŵ	î x	â	x	X X		Importations Transferts inter-régions
X	X	X	×	x	ŝ	Variation des stocks
X	×	×	X	X	X	Transferts inter-produits
×	X	X	_ X	X	×	Autres ajustements
-	•	1.7	7.3	0.6	57.2	Disponibilité
_	-	-	-	ess	_	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
_	_	-	_	-	2.2 6.6	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
	-	. =	_ =	. 7	-	e) Production de vapeur
×	×	1.7	7.3	0.6	48.3	Disponibilité nette
×	×	X X	×	×	X	Autoconsommation Usage non-énergétique
î	î .	1.7	7.Ĵ	_	47.7	Usage énergétique - écoulement final
-	-			~	19.6	Extraction minière & de pétrole & de ga
etips	-	-		-	-	Pâtes et papier
-	-	0.0	-	-	-	Sidérurgie
-		_	~	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
-			_		_	Produits chimiques
-	_	_	_		×	Manufacturier - autres
-		-			0.2	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
_		-	-	-	19.8	Construction Total industrial
_		-	_	_	0.2	Sociétés ferrovières
_	-	1.2	5.4		6.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.0	-	0.0	Lignes aériennes étrangères
-	-		-	***	0.1	Lignes maritimes domestiques
-		_	_	~	0.3	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_		_	_	_	1.2	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	-	3.9	Ventes au détail (pompes)
-	-	1.2	5.5	-		Transport
-	-	-	~	-	1.8	Agriculture
-	-	_	0.3	_	5.0 2.2	Residentiel Administration publique
_	-	0.5	1.5	_	6.4	Commerces et autres institutions
-	•	**		-		Différence statistique
		terajo	ules			
x	×	x	x	X	X	Production
X	X	X	×	×	X X	Exportations Importations
×	. X	X X	â	â	â	Transferts inter-régions
â	â	â	x	x	X	Variation des stocks
x	×	X	X	×		Transferts inter-produits
X	x	X	X	X	×	Autres ajustements
*	-	57	272	25	2 159	Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
_	-	~	_		_	Transformé en autres combustibles:
_	_	-	-	_	85	a) Énergie électrique - par services
-	_		_	-	254	<ul><li>b) Énergie électrique - par industries</li></ul>
-	_	-		_		e) Production de vapeur
		57	272 ×	25 X		Disponibilité nette Autoconsommation
X	×	×	x	x x	×	Usage non-énergétique
×	2	57	272		1 796	Usage énergétique - écoulement final
-			-		753	Extraction minière & de pétrole & de ga
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier Sidérurgie
-	-	-	-	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	~			_	_	Fabricants de ciment
_	_	_	-		-	Produits chimiques
~		_	-	qui qui	×	Manufacturier - autres
œ	-	*	-		8	Total manufacturier Forestier
-	-	_	-		1	Construction
-		-				Total industriel
-		_	_	-	9	Sociétés ferrovières
_	_	39	203	-	242	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	_	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	_	_	13	Pipelines
-	_	_	_	60	47	Transport commercial et en commun
ow on	-	_	-	-	136	Ventes au détail (pompes)
		39	205	•		Transport
con	_	-	-			Agriculture Residentiel
mir	-	_	-	_		Residenties Administration publique
-	-	1	10 56		239	Commerces et autres institutions
		17				Différence statistique

	Refinery	Still Still	Motor	Kerosene &	Diesel	Ligh
	LPG'S - GPL des	gas -	gasoline	stove oil	fuel oil	fuel oi
		Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant	Mazout léger
			thousands o	f cubic metres		
1 Production 2 Exports	X X	×	X X	X X	X X	X X
3 Imports	â	â	â	â	â	â
4 Inter-regional transfers	×	×	×	×	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	×	×	X
8 Availability	-	-	12.5	14.3	73.2	39.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	6.0	
1 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	13.1	_
4 (e) Steam generation	-	-				
5 Net supply 6 Producer consumption	×	- X	12.5 X	14.3 ×	<b>54.1</b> ×	<b>39.6</b>
7 Non-energy use	* ^	â	â	â	â	â
8 Energy use - final demand	×	-	12.6	14.3	54.2	39.6
O Total mining & oil & gas extraction	×	•	-	2.3	43.6	20.1
1 Pulp and paper 2 Iron and steel	×	-	_	no.	-	-
3 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_	_	_	
4 Cement	ж	-	-	_	-	
6 Chemicals	*	-	-	-		-
7 Other manufacturing 8 Total manufacturing	*	-	-	-	× 0.6	
9 Forestry	×	_	_	_	-	
0 Construction	*	-	-		0.3	
1 Total industrial 2 Railways	×	-	-	2.3	<b>44.5</b> 0.6	20.1
Z Raliways 3 Canadian airlines	×	_	_	_	0.6	
4 Foreign airlines	×	_	-	_	_	-
6 Domestic marine	¥	-	-	-	Ü.6	-
7 Foreign marine 9 Pipelines	×	_	_	_	0.6	
O Road transport and urban transit	×		1.4	_	3.9	_
1 Retail pump sales	×	_	8.5	_	0.4	-
2 Transportation	×	-	9.8		6.1	
3 Agriculture 4 Residential	×	_	0.3	0.1 4.4	1.3	3.8 13.5
5 Public administration	*	_	1.1	1.6	1.2	0.5
6 Commercial and other institutional 7 Statistical difference	*	Ξ	1.3 -0.1	5.9	1.1 -0.1	1.7
				oules		
1 Production	×	x	X	×	×	×
2 Exports	X	×	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	X X	X X	X X	×	×
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	x	>
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
B Availability 9 Stock Change Util. & Industry	-	-	438	538	2 805	1 538
Transformed to other fuels:	-	-	-	_	_	_
(a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	230	1
( ( ) Electricity - by industry	-	-	-	-	501	-
4 (e) Steam generation 5 Net supply			438	538	2 073	1 538
6 Producer consumption	×	×	436 X	X	2 0/3 X	1 236
7 Non-energy use	*	×	X	×	×	>
B Energy use - final demand O Total mining & oil & gas extraction	X	:	440	539	2 076	1 538
1 Pulp and paper	*	-	-	88	1 671	778
2 Iron and steel	×	_	_	-	_	_
Smelting and refining, non-ferrous	*	-	_	~	~	-
6 Cement 6 Chemicals	*	-	_	_	_	-
Other manufacturing	×	_	_	_	- x	
Total manufacturing	#	•	-	-	zz	
9 Forestry	×	-	-	-	_	
O Construction  1 Total industrial	34 36	-	-	88	13 1 706	779
2 Railways	×		_	-	24	- //3
Canadian airlines	H	-	-	-		-
6 Foreign airlines 6 Domestic marine	×	-	-	-	- 22	-
7 Foreign marine	*	_		_	22	
Pipelines	â	_	_		24	_
Road transport and urban transit	×	-	49	-	149	-
Retail pump sales	×	-	296	-	16	-
? Transportation 3 Agricultura	×	•	<b>345</b>	3	<b>234</b> 50	148
A Residential	×	-	10	164	50	148 523
	×	_	40		45	20
5 Public administration 6 Commercial and other institutional	Ŷ	_	40	60 223	42	67

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imestre 2 - Cumulatif de l'année
uel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	x	x	×	v	Manadan Adam
X	X	x	â	â	X	Production Exportations
×	X	X	X	×	x	Importations
×	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
×	X	X	X	×	×	
X	×	X	X	X	×	
•	•	2.3	14.1	2.9	159.0	Disponibilité
-	-	~	-	-	_	Var. des stocks - Services & industries
_	_		_			Transformé en autres combustibles:
-	_	_	_	_	13.1	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
-	_	_		_	13.1	e) Production de vapeur
-		2.3	14.1	2.9	139.9	
×	X	X	X	X	×	Autoconsommation
×	X	×	X	X	×	
-		2.3	14.1		137.1	Usage énergétique - écoulement final
-			-		66.0	Extraction minière à de pétrole à de ga
-	-	-	900		-	Pâtes et papier
min	-	~	-	-	-	Sidérurgie
-	-		-	-	_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	_	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	_	Produits chimiques
-	-	-	-	-	0.6	Manufacturier autres Total manufacturier
_		_	_	_	0.0	Forestier
	_	_	_	_	0.4	Construction
					67.0	Total industriel
_	_	-	_	-	0.6	Sociétés ferrovières
-	-	1.6	10.4	-	12.0	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	0.1	_	0.1	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	_	-	0.6	Lignes maritimes domestiques
	-	-	-	-	de-	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-		0.6	Pipelines
_	_	-	-	-	5.3	Transport commercial et en commun
-	-	1.6	- 10 E		8.9	Ventes au détail (pompes) Transport
•	•	1.6	10.5		5.5	Agriculture
-	_	-	_		17.9	Residential
_	_	-	0.5	_	4.9	
_	_	0.7	3.2		13.9	Commerces et autres institutions
	-	**		•	-0.2	
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
x	â	â	â	x		Exportations
â	x	â	x	x		Importations
â	x	x	x	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	×	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	X	X	X	X		Autres ajustements
-	-	77	527	115		Disponibilité
-		-		-	_	Var. des stocks - Services & industries
					074	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique - par services
~	-	-	-	~	231 501	b) Énergie électrique - par industries
-	-	_	-	_	301	e) Production de vapeur
**		77	527	115	5 305	
Ü	×	,,,	3£7 X	X	X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
×	×	â	â	x	×	Usage non-énergétique
-	^	78	528	~		Usage énergétique - écoulement final
		,-		•	2 537	Extraction minière & de pétrole & de ga
Since .	-	_	-	-	-	Pâtes et papier
-	~	-	_		-	Sidérurgie
~	· _	~	100	_	-	Fonte et affinage, non-ferreux
m <sub>0</sub>	-	-		~	-	Fabricants de ciment
-	-	-	_	-	Ū	Produits chimiques Hanufacturier — autres
-	-	-	-	-	X 22	Total manufacturier
-	64	•			EE	Forestier
~	-		_	_	15	Construction
100		-	-			Total industrial
*	•		_	_	24	Sociétés ferrovières
	-	55	388	-	443	Lignes aériennes canadiennes
-	-	>>	4	_	4	Lignes aériennes étrangères
100	_	_	-	_	22	Lignes maritimes domestiques
Sam.	-	_	_	_	-	Lignes maritimes étrangères
~	-	_	-		24	Pipelines
_	_	_		-	197	Transport commercial et en commun
_	_	-	-	***	312	Ventes au détail (pompes)
-		55	391			Transport
-	_	-	-	-		Agriculture
	_	-	_	-	688	Residential Administration publique
_	_					
_	_	1 22	17 119	-	103	Commerces et autres institutions

## Northwest Terr. - 2001

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
			thousands	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	×	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
S Stock variation	×	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	×	Х	X	X	X	х
Producer consumption	×	X	X	X	X	X
7 Final demand	-		-	0.6		0.6
Total mining & oil & gas extraction	-	•	-	0.3		0.3
B Total manufacturing	-		-	0.1	•	0.1
9 Forestry	_	_	***	-	_	_
Construction	-	_	-		_	
2 Transportation	-	-		0.1	•	0.1
3 Agriculture	_	***	1/m		_	-
5 Public administration	_	_			-	-
6 Commercial and other institutional	-			0.1		0.1
7 Statistical difference	-	-				•

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	otonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	-		-		-	
3 Imports	-		-	-		
4 Inter-regional transfers	_	-	-	-	-	
S Stock variation	-	_	-	_	quin .	
7 Other adjustments	_	-	_	-	-	
3 Availability				-		
Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	
(a) Electricity - by utilities		-	_	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	-	
(e) Steam generation	_	_	_	-	_	
Net supply		w				
Producer consumption	-	_	_		-	
Non-energy use	_	_	_	_	_	
Energy use - final demand	-					
Total mining & oil & gas extraction	-	-				
Pulp and paper	_	-	-		-	
Iron and steel	_	-		_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_	-	~	
Cement	_	_	-	_	-	
Chemicals	-	-	-	-	_	
Other manufacturing	_		_	-	_	
Total manufacturing	•					
Residential	-	-	-	-	_	
Public administration	***		-	_	_	
Commercial and Other institutional	_	_	-		-	
Statistical difference	-					

Terr. du Hord-Ouest - 2001

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n=
		milliers de	mètres cubes			
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
×	x	×	×	×	x	Production
X	X	×	×	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
X	х	ж	Х	X	ж	Disponibilité
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 1
-	0.1	-	2.9		2.9	Écoulement final
•	•	-	2.3	-	2.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz 2
-		-	0.1		0.1	Total manufacturier 2
-	-	-	_	_	_	Forestier 2
-	-	_		-		Construction 3
-			0.2	-	0.2	Transport 4
-	-	_		ann ann		Agriculture 4
-	-			_		Administration publique 4
-	0.1	-	0.2	-	0.3	Commerces et autres institutions 4
				-		Différence statistique 4

## TABLEAU 15F. Détails de charbon

litumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	-				Production	
_	-	-		_	-	Exportations	
-	_		***	_	-	Importations	
_	-		and a		en en	Transferts inter-régions	
_	ster.	-		_	-	Variation des stocks	
-		-	***	_	44	Autres ajustements	
	-		-	-		Disponibilité	
_	_	_		_	-	Var. des stocks - Services & industries	
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	_	-	_	a) Énergie électrique - par services	1
_		_	_	em	_	b) Énergie électrique - par industries	1
		_	_		-	c) Coke et gaz manufacturé	1
	Ξ	-	_	_	-	e) Production de vapeur	1
					-	Disponibilité nette	1
_			_	_	_	Autoconsommation	1
_	_	_	_	_	_	Usage non-énergétique	1
						Usage énergétique - écoulement final	1
			_			Extraction minière & de pétrole & de gaz	2
•	•	-			_	Pâtes et papier	2
_	_	-	_	_	_	Sidérurgie	2
ues	-	date	_		_	Fonte et affinage, non-ferreux	2
Min	-	~	_	_		Fabricants de ciment	2
-	-	-	qeta			Produits chimiques	2
nine	· ·	-	_	-		Manufacturier - autres	2
_	-	-	_	_	_	Total manufacturier	2
-	-	-			_	Residential	4
***	-	-	-	400	_		4
_	nar .	-	-	-	-	Administration publique	4
_	_	-	-	use	-	Commerces et autres institutions	9
	-	-	-	-	-	Différence statistique	-

	Nunavut	- 2001 Quai				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vap (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
Production	_	_	_	_		
Exports	-	-	-	-	~	
Imports	-	-	_	-	~	
i Inter-regional transfers Stock variation	-		-	-	-	
Inter-product transfers	_	×	_			
Other adjustments	_	x	_	***	_	
Availability	-	X				
Stock Change - Util. & Industry	-	-	-		-	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry	_	_	_	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	_	_	400	_	
(d) Refined products	_	×	-	-	~	
(e) Steam generation	-	-	_	_	-	
Net supply		-	-	-	•	
Producer consumption	-	-	-		_	
Non-energy use Energy use - final demand		-	-	-	58.3	
Total mining & oil & gas extraction					22.5	
Pulp and paper		_	-	_	-	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	_	
Cement Petroleum refining	-	-	-	-	-	
Petroleum refining Chemicals	~	_	_	_	_	
Other manufacturing		_	_	_	_	
Total manufacturing	-	-			•	
Forestry	-	-	-	~	-	
Construction	-	-	-	-		
Total industrial Railways	4	-	-	-	22.5	
Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines		-	_	-	_	
Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	
Retail pump sales		-	-	-	-	
Transportation	•	•	•	-	•	
Agriculture Residential	_	_	_	_	13.6	
Public administration	_	_		_	0.7	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	=	-	-	21.5	
Production	_	_	terajo	oules	_	
Exports	_	_	_	-	-	
Imports	-	-		-	-	
Inter-regional transfers	-	_	-	-	-	
Stock variation Inter-product transfers	-	X	-	~	-	
Other adjustments		X X	_	_	_	
Availability	-	û	-	-	9	
Stock Change - Util. & Industry	nan nan	_	-		_	
(a) Electricity - by utilities		an an	-	ria	-	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	-	-	-		-	
(d) Refined products		×	_	_	_	
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	
Net supply		-	-	-		
Producer consumption		-	-	_	800	
Non-energy use	-	_	-	_	-	
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	210 81	
Pulp and paper	_	_	_	_	61	
Iron and steel	***	_	_	_	_	
Smelting and refining, non-ferrous	_		-	_	-	
Cement	nio,	-	-	-	-	
Petroleum refining Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing	-		_	_	-	
Total manufacturing		-		-	-	
Forestry	_	_	_	_	_	
Construction	-	-	-	_	-	
Total industrial	-	-	•	-	61	
Railways Airlines	-	çia	-	-	-	
Marine	-	_	_	_	_	
Pipelines	_	_		_	~	
Road transport and urban transit	-	_	_	_	_	
Retail pump sales	_	-	_	_		
Transportation	-		•	•	-	
Agriculture	-	-	-	-	-	
Residential	-	_	-	-	49	
Public administration  Commercial and other institutional	-	-		40	3	
	_		-		77	

	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Nunavut	- 2001	Trimestre 2	
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim.		
Total primaire	CORE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	_	×	58.3		Production	1
***	~	~	X	-		Exportations	2
	_	_	×	-		Importations	3
	~		â	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	9
	~	-	x			Transferts inter-produits	5
	~	-	X	ma.	***	Autres ajustements	7
	•	•	14.9	58.3		Disponibilité	- 8
•••	-	***	-	_	* * *	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:	2
***	~	_	-		* * *	a) Energie électrique - par services	10
	_	_	6.3	-		b) Énergie électrique - par industries	11
	-		_	_	• • •	<ul> <li>c) Coke et gaz manufacturé</li> <li>d) Produits raffinés</li> </ul>	13
	~	_	_	_	• • • •	e) Production de vapeur	14
	-	•	8.6	58.3		Disponibilité nette	18
• • •	~	~	X	*		Autoconsommation	16
• • •	-	_	X	¥		Usage non-énergétique	17
			8.5	X		Usage énergétique - écoulement final Extraction minière & de pétrole & de gez	18
	~	_	_	# #	• • •	Pâtes et papier	21
	~	-	***		• • •	Sidérurgie	22
	~	~	-	Ħ	• • •	Fonte et affinage, non-ferreux	23
• • •		-		*		Fabricants de ciment	24
• • •	~		×	×		Raffinage petrolier	25
• • •		_	×	* *		Produits chimiques Manufacturier autres	27
			0.1	×	• • •	Total manufacturier	26
	-			H		Forestier	25
	-	-		×	4 4 4	Construction	30
• • •	•	~	0.7	×		Total industrial	3.
• • •	_		4.1	× ×		Sociétés ferrovières Lignes aériennes	33
• • •	_	_	7.1			Maritimes	38
• • • •	_	_	_	×	* * * *	Pipelines	35
	-	_	0.5	×		Transport commercial et en commun	40
• • •	-	-	1.2	¥	0.0.0	Ventes au détail (pompes)	41
• • •	•	•	<b>5.8</b> 0.4	×		Transport Agriculture	43
• • •		_	0.2	×		Residentiel	44
* * *			0.7	×		Administration publique	45
		-	1.3	×		Commerces et autres institutions	46
• • •	-	•	х	*	0 0 0	Différence statistique	47
		terajo					
-	-	- ton	X	210		Production Exportations	1 2
_		_	×	_		Importations	3
_	<u>-</u> -	_	ŝ	_		Transferts inter-régions	4
x	_	_	X	-		Variation des stocks	5
_	-	-	X			Transferts inter-produits	6
X	-	-	X			Autres ajustements Disponibilité	7 8
Ж	-	*	561	210		Var. des stocks - Services & industries	5
_	_	_	_		_	a) Énergie électrique - par services	10
_		ton .	242	_	242	b) Énergie électrique - par industries	11
_			-	~	~	c) Coke et gaz manufacturé	12
×	-	-	-	-	×	d) Produîts raffinés e) Production de vapeur	13
-	-	-	318	210	528	Disponibilité nette	15
-	-		X	*		Autoconsommation	16
	_		x	H	X	Usage non-énergétique	17
			317	*		Usage énergétique - écoulement final	18
	-	-	1	*	28	Extraction minière & de pétrole & de gaz	21
	-	-	qie	*	_	Pâtes et papier Sidérurgie	22
* * *	_	444	_	- ×	_	Fonte et affinage, non-ferreux	23
• • •	_	_	_	¥	-	Fabricants de ciment	24
• • •		_	×	×	X	Raffinage pétrolier	25
	_	500		×	-	Produits chimiques	26
	_	_	X	H	X	Manufacturier — autres Total menufacturier	27
		-	4	×	4	Forestier	29
	-	_	_	*	-	Construction	30
• • •	- :		5	, ,	86	Total industriel	31
	_	_	_	¥	-	Saciétés ferrovières	32
	_	***	154	×	154	Lignes aériennes	35 38
	-	_	_	×	_	Maritimes Pipelines	39
	w		20	*	20		40
	-	_	20 41	×	41	Ventes au détail (pompes)	41
	-	-	216	×	216	Transport	42
	_		15	×		ng: accato, c	43
	-						
		_	7	Ж.		Resadences	
	=		7 26 49	¥ ¥	29	Administration publique	45

BLE 16B. Primary and Secondary Energy -	Nunavut	- 2001 Quar	ter 2 -	Year-to-dat	e	
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
	- Charbon	Pétrole	Gaz	LGN des	-	Vapeur
		brut	naturel	us. de gaz		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	Ξ	_	_	_	_	_
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	-	_ ×	~		~	-
6 Inter-product transfers		â	_	_	_	_
7 Other adjustments	-	×	-	-	-	~
B Availability		Х	-	-	•	
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	_	~	-	-
(a) Electricity - by utilities	_	-	_	-	_	-
(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	-	-
2 (c) Coke and manufactured gases 3 (d) Refined products	-	×		_	_	_
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
5 Net supply	•		-	-		
6 Producer consumption	-	-	-	-	11-7	-
7 Non-energy use 8 Energy use - final demand		-	_	-	114.0	-
Total mining & oil & gas extraction	-		-	-	46.0	
Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	_	-	
6 Cement	_		_	_	Ī	_
5 Petroleum refining	-	-	-	-		-
6 Chemicals	-	-	-	-	-	-
7 Other manufacturing B Total manufacturing	-			-	_	-
Forestry	-	_	_	_	_	-
Construction	-	-	-	-		-
Total industrial   Railways	-	-	-	-	46.0	-
5 Airlines	_	_	_	_	_	_
B Marine	-		_	_	-	_
Pipelines	-	~	-	-	-	-
Poad transport and urban transit Retail pump sales		_			_	_
Transportation	-	-	-			-
3 Agriculture	-	-	-	-	-	-
6 Residential 5 Public administration	-		_	_	26.3	-
Commercial and other institutional	_	_	_	_	1.2	_
7 Statistical difference	-	-	-	-		•
Production		_	teraj	oules		
2 Exports	_	_	_	_	_	_
3 Imports	-	-	-	-	-	_
Inter-regional transfers	-		-	-	-	-
Stock variation Inter-product transfers	_	×	_	_	_	
Other adjustments	_	x	_	_	_	_
Availability	•	х	•	-	-	-
Stock Change - Util. & Industry (a) Electricity - by utilities		-	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	-	_
(d) Refined products	-	X	-	-	-	-
i (e) Steam generation   Net supply			Ξ.			
Producer consumption	-	-	_	_	42	_
Non-energy use	-	-	-	-		-
Energy use - final demand  Total mining & oil & gas extraction	•	-	-	-	410 166	- :
Pulp and paper	_	_	_	_	-	
Iron and steel	-	-	_	-	_	_
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	_
Cement Petroleum refining		_		_	_	_
Chemicals	_	_	-	-	_	_
Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
Total manufacturing Forestry	-	-	•	-	-	-
Construction	_	_	_	_	_	_
Total industrial	•	-	-	-	166	-
Railways Airlines	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	_
Pipelines	_	_	_	_		Ξ
Road transport and urban transit	-	-	_	-	_	_
Retail pump sales	-	-	-	_	-	-
The same of the sa		-		•	-	-
Transportation	_					
The same of the sa	_	_	_		95	_
Transportation Agriculture	Ē	=	=	-		

AU 168.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Nunavut	- 2001	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata  Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
rimary	Coke	gas	products	electricity	& second.	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_		×	125.6		Production
	~	-	×	-		Exportations
• • •	440	-	×			Importations
• • •		-	X	_		Transferts inter-régions
	_	_	×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	_	x	_	• • •	Autres ajustements
	-	-	88.2	125.6	***	Disponibilité
* * *	-	-	~	~	• • •	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	-	-	-			a) Énergie électrique - par services
	-		12.9	-		b) Énergie électrique - par industries
	_	-		_		c) Coke et gaz manufacturé
	_		_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
	-		75.3	125.6	• • •	Disponibilité nette
	-	_	X	×		Autoconsommation
• • •	-	**	X	*		Usage non-énergétique
• • •	•	•	75.1	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •		•	49.9	* *	• • •	Extraction minière & de pétrole & de ga Pâtes et papier
	_		_	*	***	Pates et papier Sidérurgie
	_	_	_	×		Fonte et affinage, non-ferreux
	_	-	-	×	* * *	Fabricants de ciment
		-	X	*	• • •	Raffinage pétrolier
		-	_	×		Produits chimiques
		-	0.8			Manufacturier — autres Total manufacturier
	_	_	-	×		Forestier
***	-	-	0.6	×	4 0 0	Construction
	-	-	51.3	*		Total industrial
• • •		-	-	H		Sociétés ferrovières
***	_		7.7	* *		Lignes aériennes Maritimes
		_	_	*		Pipelines
	_	-	6.0	×		Transport commercial et en commun
	-	-	3.0	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	16.7	*		Transport
		-	1.5	*	* * *	Agriculture Residentiel
	_	_	0.9 1.8	ŷ		Administration publique
		_	3.0	*		Commerces et autres institutions
		-	Ж	Ж	• • •	Différence statistique
		terajo				
-	-	-	X	452		Production Exportations
_	_	_	×	_		Importations
_	_		â	_		Transferts inter-régions
X	_	-	X			Variation des stocks
_	_	-	X			Transferts inter-produits
×	-	-	X	-	×	Autres ajustements
х	•	•	3 356	452		Disponibilité  Var. des stocks - Services & industries
_	_		_	_	-	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	495	-	495	b) Énergie électrique - par industries
_	_	-	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé
×		_	-	-	×	d) Produits raffinés
-	-	-	9 049	452	3 316	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-	-		2 862 ×	95Z *		Autoconsommation
	_	_	â	×	X	Usage non-énergétique
	-		2 854	×		Usage énergétique - écoulement final
•••			1 910	×	2 076	Extraction minière & de pétrole & de Sa Pâtes et papier
	-	-	-	* *	-	Pates et papier Sidérurgie
* * *	-	-	_	*	_	Fonte et affinage, non-ferreux
	_	_	_		-	Fabricants de ciment
• • •	_		×	×	×	Raffinage pétrolier
	_	_	-	×	=	Produits chimiques
	_	-	X	×	X	Manufacturier - autres Total manufacturier
		•	30	*	30	Total manufacturier
	-	-	25	*	25	Construction
	-	-	1 965	×		Total industrial
		-	-	×	-	Sociétés ferrovières
	_	-	288	*	288	Lignes aériennes
	-	-	-	*	_	Maritimes Pipelines
* * *	~	-	227	×	227	Transport commercial et en commun
***	-	_	227 107	×	107	Ventes au détail (pompes)
		-	623	×	623	Transport
	-	-	56	H		Agriculture
	_	_	35	*		Residentiel
	_		6.9	*		Administration publique Commerces et autres institutions
			114			

TABLE 16C. Refined Petroleum Products -	Nunavut	- 2001 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	:	
4 Banduntina		V				
1 Production 2 Exports	X X	X X	X X	×	×	X
3 Imports	x	X	X	X	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation	×	X X	X X	×	×	X
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	ŝ	â
7 Other adjustments	×	×	×	×	×	X
8 Availability 9 Stock Change - Util. & Industry	-	_	1.6	0.8	8.1	_
Transformed to other fuels:						
no (a) Electricity - by utilities		-	-	_		-
11 (b) Electricity - by industry 14 (e) Steam generation		_	_		6.3	_
15 Net supply			1.6	0.8	1.8	•
16 Producer consumption 17 Non-energy use	×	X X	×	×	×	X
18 Energy use - final demand		<u></u>	1.6	0.8	1.7	
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-			•
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	*	_	_			-
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	_	_		_	_
24 Cement	×	-	-	-	-	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	*	-	-	_	_	-
27 Other manufacturing 28 Total manufacturing	*	-	-	-	0.1	-
29 Forestry	×	_	-	-	-	~
30 Construction 31 Total industrial	*	Ī.	_	-	0.1	-
32 Railways	×	1	_	_	0.1	_
33 Canadian airlines	×	~	-	-		-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	-	-	-	_	-
36 Domestic marine 37 Foreign marine	*	_	_	_	_	_
39 Pipelines	×	-	_	-	_	_
40 Road transport and urban transit	×	_		-	0.5	-
41 Retail pump sales 42 Transportation	*	-	1.1	-	0.1 0.6	-
43 Agriculture	×	-	0.1	-	0.3	_
44 Residential	×	-	-	0.2	_	_
45 Public administration 46 Commercial and other institutional	*	_	0.1 0.2	0.1 0.5	0.4	
47 Statistical difference	×	•	••		**	-
			teraj	oules		
1 Production	×	x	×	×	x	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X X	×	×	×	X X
5 Stock variation	×	x	×	X	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	X	X 56	X 30	× 310	X
9 Stock Change - Util. & Industry	_	_	_	-	-	_
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities 11 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	242	
14 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	_
15 Net supply			56	30	68	-
16 Producer consumption 17 Non-energy use	×	×	×	X X	X X	X X
18 Energy use - final demand	*	-	54	Bî	66	2
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-		1	-
21 Pulp and paper 22 Iron and steel	¥	_	_	_	_	_
23 Smelting and refining, non-ferrous	¥	_	_	_	_	_
24 Cement	*	-	-	-	-	-
26 Chemicals 27 Other manufacturing	*	_	_		×	_
28 Total manufacturing	×		-	-	â	-
29 Forestry	*	-	-	-	-	-
30 Construction 31 Total industrial	*	-	-	-	- 4	-
32 Railways	×	_	_	_	_	_
33 Canadian airlines 34 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines 36 Domestic marine	*	_	_	_	_	_
37 Foreign marine	×	_	_	_	_	_
39 Pipelines	×	-	_	-	-	_
40 Road transport and urban transit 41 Retail pump sales	*	_	1 79	-	19	-
42 Transportation	×	-	39 <b>39</b>	-	2 <b>23</b>	-
43 Agriculture	×	_	2	_	12	_
44 Residential 45 Public administration	×	-	_	7	_	-
46 Commercial and other institutional	*	_	9	20	16 12	-
	_	_	ź	-1	2	-

		Tota	Non energy	Aviation	Aviation	Petroleum	Heavy
		product:	products	turbo fuel	gasoline -	coke -	uel pil
		Total de produit	Produits non- énergétiques	Carbu- réacteur	Essence d'aviation	Coke pétrolier	Mazouts lourds
				mètres cubes	milliers de		
	Production	X	x x	×	X X	X X	×
	Exportations Importations	X	x	â	â	â	x
ions	Transferts inter-régions		×	X	×	X	×
2	Variation des stocks	×	×	X	X	X	X
duits	Transferts inter-produits		X	X	X	X X	X X
	Autres ajustements Disponibilité		×	X 4.3	0.1	2	2
rvices & industri	Var. des stocks - Service Transformé en autres comb	-	_	-	~	-	-
	a) Énergie électrique -	-	rine .		~	-	-
	b) Energie électrique ~	6.3	-	-	_	~	_
apeur	e) Production de vapeur Disponibilité nette	8.6	-	4.3	0.1	-	-
	Autoconsommation		X	×	×	×	×
10	Usage non-énergétique		X	X	×	X	X
écoulement final	Usage énergétique - écoul	8.5	•	4.3	0.1	•	•
a de pétrole a d	Extraction minière à de			•	-	-	•
	Pâtes et papier	_	~		~	_	-
non-ferrelly	Sidérurgie Fonte et affinage, non-		-	-	_	_	_
	Fabricants de ciment	_	_	_	-	_	_
	Produits chimiques	-	-		-	_	-
	Manufacturier - autres	X	~	-	-	-	-
ır	Total manufacturier	0.7	•	-	-	•	-
	Forestier Construction	-	~	_	-	_	_
	Total industriel	0.1					
es	Sociétés ferrovières	-	***	-	_		-
	Lignes aériennes canadi	4.1	~	4.0	0.1	-	-
	Lignes aériennes étrang	0.1		0.1		-	-
	Lignes maritimes domest Lignes maritimes étrang	~	~	_	_	_	_
ti diigai da	Pipelines	_	_	_	_	_	_
	Transport commercial et	0.5	~	~	-	_	-
pompes)	Ventes au détail (pompe	1.2	-			-	-
	Transport Agriculture	<b>5.8</b> 0.4	_	4.1	7.0	-	•
	Residential	0.2		_	_	_	_
que	Administration publique	0.7	_	0.1		_	_
	Commerces et autres insti Différence statistique	1.3	_	0.2	60 to	-	-
	8211C10100 8-44-28-2400				terajo		_
	Production	×	V				.,
	Exportations	-	×	×	X X	X X	×
	Importations		X	×	x	x	â
	Transferts inter-régions	×	X	×	X	x	X
	Variation des stocks	X	X	X	X	X	X
duits	Transferts inter-produits Autres ajustements	×	X X	×	X	X	X
	Disponibilité		<u>.</u>	161	X 3	×	×
rvices & industri	Var. des stocks - Service			-	_		_
	Transformé en autres comb						
	a) Energie électrique -	-	-	-	-	-	-
	<ul> <li>b) Énergie électrique -</li> <li>e) Production de vapeur</li> </ul>	242	-	_	-	_	-
ap = u1	Disponibilité nette	318		161	3		-
	Autoconsommation	X	×	×	X	×	×
6	Usage non-énergétique	X	×	×	x	â	×
ecoulement final	Usage énergétique - écoul: Extraction minière & de		-	161	4	-	•
# de hariota # 0	Pâtes et papier	1	•	•	-		-
	Sidérurgie	_	_		-	-	-
	Fonte et affinage, non-	two	_	_		_	_
	Fabricants de ciment	~	400	-	-	_	_
	Produits chimiques Manufacturier - autres	×		-	-	-	-
	Total manufacturier	, X		_	-	-	-
	Forestier	_	140	_			•
	Construction	-	-	_	_	_	_
	Total industrial	5	-	-		-	
	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadio	152	-	450	-	~	-
	Lignes aériennes étrange	152	-	150 2	3	-	-
omestiques	Lignes maritimes domesti	_	_	-	_	-	-
	Lignes maritimes étrange	-	-	_	_	_	-
trangères	Pipelines	_	-	_	_		_
	Transport commercial et Ventes au détail (pompes	20		-		-	-
al et en commun	Asuzaz en nazery /brubbs:	41	-	152	 3	-	-
al et en commun				107	3		
al et en commun	Transport Agriculture				•		
al et en commun pompes)	T <b>ransport</b> Agriculture Residentiel	15 7	-	-		-	-
al et en commun pompes) que	T <b>ransport</b> Agriculture	15 7 26	-	-	=		=

itistics Canada - Catalogue no. 57-003-XPB		- 160 -	Stat	istique Canada -	n° 57-003-XPB	au catalogue
BLE 16D. Refined Petroleum Products -	Nunavut	- 2001 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de	Essence	 Mazouts	- Carburant	 Mazouts
		distillation	à moteur	pour poêles	diesel	légers
			thousands o	of cubic metres		
Production	X	×	X	X X	×	X
Exports Imports	×	X X	×	×	×	X X
Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
Stock variation	X	X	X	X	×	X
Inter-product transfers Other adjustments	×	X X	×	×	×	X X
Availability	2	n	3.6	z.9	73.5	2
Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	_	-	-
Transformed to other fuels:	~			_		
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	12.9	_
(e) Steam generation	~	-	-	_	-	_
Net supply	*	*	3.6	2.9	60.6	
Producer consumption Non-energy use	X	×	×	X X	X X	X X
Energy use - final demand	×	*	3.5	z.9	60.5	_
Total mining & oil & gas extraction	×	4	-	0.4	49.5	•
Pulp and paper	*	-	-	-	~	-
Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous	*	_	_	_	_	_
Cement	*	***	_	_	_	_
Chemicals	*	~	-	-	~	-
Other manufacturing	×	~	Ī.		X	
Total manufacturing Forestry	X		-		0.8	-
Construction	*	_	-	-	0.6	_
Total industrial	*		-	0.4	50.9	-
Railways Canadian airlines	*	_	_	_	~	_
Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
Domestic marine	¥	_	_	-	-	-
Foreign marine	*	-		~	~	-
Pipelines Road transport and urban transit	* *	_	0.3	_	5.6	_
Retail pump sales	×		2.4	_	0.6	_
Transportation	×	-	2.8	-	6.2	-
Agriculture	×	-	0.1	-	1.4	-
Residential Public administration	*	_	0.3	0.9	1.1	_
Commercial and other institutional	×	_	0.4	1.2	1.1	_
Statistical difference	ж	-	0.1		0.1	•
			tera	joules		
Production	X	X	×	X	X	X
Exports	X	X	X	X	X	X
Imports Inter-regional transfers	X X	X X	X X	×	×	X X
Stock variation	X	x	X	x	X	X
Inter-product transfers	X	×	×	X	X	×
Other adjustments Availability	X	×	X 126	109	2 8 15	×
Stock Change - Util. & Industry		_	-	-	E 0 13	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
(b) Electricity - by industry (e) Steam generation		_		_	495	_
Net supply	-	-	126	109	2 320	-
Producer consumption	X	×	X	X	×	X
Non-energy use	×	×	X	X	X	×
Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction	×		124	108 13	2 318 1 897	-
Pulp and paper	- ÷	_	_	-	-	_
Iron and steel	×	-	-	-	-	-
Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	-	-	-
Cement Chemicals	×	_	_	_	_	_
Other manufacturing	*	_	_	Gar.	×	_
Total manufacturing	×	•	-	-	30	-
Forestry	*	-	-	-	-	-
Construction Total industrial	*	-	-	13	25 1 <b>95</b> 1	-
Railways	*	_	_	-	-	_
Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
Foreign airlines Domestic marine	*	-	_	_	-	_
Foreign marine	* *	_	_	_	_	_
Pipelines	×	_	_	-	_	_
Road transport and urban transit	×	-	11	-	216	-
Retail pump sales	×	-	86		21	-
T <b>ransportation</b> Agriculture	*	•	<b>97</b> 2		<b>239</b> 54	-
Residential	* *	-	_	35	-	_
				13	41	_
	×	_	12			_
5 Public administration 6 Commercial and other institutional 7 <b>Statistical difference</b>	* *	_	13	47	42	_

Heavy	Petroleum	Aviation		lunavut -		imestre 2 - Cumulatif de l'année
uel oil	coke	gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota. product:	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		millions do	mètres cubes		produte:	
×	X X	X X	X X	X X	X	Production
×	x	x	â	x	X X	Exportations Importations
X	×	X	×	î x		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
X	×	X	X	X	×	
•	-	0.2	8.0	•	88.2	Disponibilité
_	_	_	_	-	_	Var. des stocks - Services & industries Transformé en autres combustibles:
	_	_		·	12.9	a) Energie électrique - par services
-	_	_	-		12.7	b) Énergie électrique — par industries e) Production de vapeur
-	-	0.2	8.0		75.3	
X	X	X	×	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	×	Usage non-énergétique
-	•	0.2	8.0	-	75.1	Usage énergétique - écoulement final
• •	•	•	-	-	49.9	Extraction minière & de pétrole & de ga
-	-		alte	600	_	Pâtes et papier
-	-	_		_	-	Sidérurgie
_	_	_	_	-	_	Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
_	_	_	_	_	_	Produits chimiques
_	_	_	_	-	×	Manufacturier - autres
-	-		-		0.8	Total manufacturier
-	-	-	-	-	_	Forestier
-	-	-	-		0.6	Construction
-	-	•	•	•	51.3	Total industriel
-	-	-	2.5	-		Saciétés ferravières
_	_	0.1	7.5 0.1	~	7.7 0.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_		_	0.1		-	Lignes maritimes domestiques
-	_	sie	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
-		-	_	_	-	Pipelines
-	~	-	-	-	6.0	Transport commercial et en commun
-	-		-	-	3.0	Ventes au détail (pompes)
	~	0.1	7.6	•		Transport
	-	-	-	_	1.5	Agriculture
	***	-	-	~	0.9	Residential
-	~		0.1	_	1.8 3.0	Administration publique Commerces et autres institutions
•	-			•	0.2	Différence statistique
		terajo	ules			
×	x	×	×	×	X	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	×	X	×	Importations
X	· X	×	×	X	×	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	×	Variation des stocks
X	X	×	X	X		Transferts inter-produits
X	X	X	X	X		Autres ajustements Disponibilité
-	-	7	299			Var. des stocks - Services & industries
-	-	_	_	_	_	Transformé en autres combustibles:
			_	_	_	a) Énergie électrique - par services
	_	_		-	495	b) Énergie électrique - par industries
_	_	80	_	-	-	e) Production de vapeur
-	-	7	299	-		Disponibilité nette
X	X	X	X	X		Autoconsommation
×	X	X	X	×	2 986	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-	•	6	298		1 910	Extraction minière & de pétrole & de ga
-	-	•	_	_	-	Pâtes et papier
-	_	-	_	_	_	Sidérurgie
_		_	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
_	_	-	_	-	-	Fabricants de ciment
-		con.		-		Produits chimiques
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
	w	•		•	30	Total manufacturier Forestier
100	-	on	-	-	25	Construction
-		-		-		Total industrial
	-	•	_		-	Sociétés ferrovières
-	-	4	282	-	286	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères
_	_	_	-	-	_	Lignes maritimes domestiques
_	_	_		-	-	Lignes maritimes étrangères
_	_	-	-	_		Pipelines
pun.	time	-	-	-	227	Transport commercial et en commun
_	-	-	***	œ.	107	Ventes au détail (pompes)
æ		4	284	•		Transport Agriculture
	-	-	404	-		Residentiel
1400		_	_	-		Administration publique
-	-				20.7	
	-	2	4 10			Commerces et autres institutions

Nunavut - 2001

TABLE 16E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	×	×	х	×	х	V
2 Exports	â	â	â	â	2	Ĉ
3 Imports	x	â	x	x	x	â
4 Inter-regional transfers	x	â	x	x	â	÷.
5 Stock variation	â	â	â	x	Ĵ	â
6 Inter-product transfers	â	â	â	â	â	â
7 Other adjustments	â	â	Ç.	x	Ĉ	÷.
B Availability	ŵ	â	ŷ	ŷ	ŷ	÷.
6 Producer consumption	X	x	Ç	X	0	~
7 Final demand		<u> </u>	<u> </u>	^	_	2
O Total mining & oil & gas extraction						
6 Total manufacturing	-					
9 Forestry	_		_			
0 Construction	_	-	_	_		
2 Transportation		_			-	
3 Agriculture	~			_	_	_
5 Public administration	_	_	-			
6 Commercial and other institutional	_		_		_	
7 Statistical difference	-					

TABLE 16F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	***	_	_	_	_	
3 Imports	-	_	_	_	_	
4 Inter-regional transfers	***		_	_	-	
5 Stock variation	_	_		em .	_	
7 Other adjustments	_	-	_	-	***	
8 Availability	-					
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	400		-	-	-	
0 (a) Electricity - by utilities	-	_	-	_		
1 (b) Electricity - by industry	-	am .		non.	_	
2 (c) Coke and manufactured gases	-	-	***	_	-	
4 (e) Steam generation	-	-	-	_	_	
5 Net supply	-	-	-	-		
6 Producer consumption	_	-		_	-	
7 Non-energy use	-	-	-	-	-	
8 Energy use - final demand	•	-	-	-	-	
O Total mining & oil & gas extraction		•	-	-	-	
1 Pulp and paper	_	-	***		***	
2 Iron and steel	-	-	~	-	_	
3 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	~	-	and a	
4 Cement	-		~	-	_	
6 Chemicals	-	***		-	-	
7 Other manufacturing	-	_	-	-	-	
B Total manufacturing		46	•	-	-	
4 Residential	-	-	Total Control	~	man.	
5 Public administration	-	_	_	-	-	
6 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	
7 Statistical difference	-	-	-	-	-	

Nunavut - 2001

TABLEAU 16E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	1~	
-		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	x	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X		Variation des stocks	5
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X		Autres ajustements	2
X	Х	Ж	Х	х		Disponibilité	я
X	X	X	×	X		Autoconsommation	16
	•					Écoulement final	17
	•		•	-		Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
to the	-		•	-			28
-	-	-	-		-	_	29
-	-	-	-	_	-		30
	•			-			42
-	_	-	-		-		43
-	-	-	-	-	~	<del>-</del>	45
-	-	-	tue .	-			46
			-				67

## TABLEAU 16F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total		
		kiloto					
		K11040	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-		_		_	-	Production	1
_	-	-	_	_	-	Exportations	2
	_	-	-	-	-	Importations	3
-	~	_	_	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	_		-	_	Variation des stocks	5
_	-	_	-	-	-	Autres ajustements	7
		-		-		Disponibilité	8
-	_	_	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
-	_	_	_	-	_	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	_	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries	11
		_		-	_	c) Coke et gaz manufacturé	12
_	No.	_			_	e) Production de vapeur	14
						Disponibilité nette	15
_	_	_	_	and a	_	Autoconsommation	16
-		-	660	-	-	Usage non-énergétique	17
						Usage énergétique - écoulement final	18
	-					Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
_	_	_		_	_	Pâtes et papier	21
_	_	_			_	Sidérurgie	22
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux	23
			_	-	-	Fabricants de ciment	24
_			_	_	_	Produits chimiques	26
	_	_		_	an a	Manufacturier - autres	27
						Total manufacturier	2.8
			_	_	Con.	Residential	44
_	-	_	_	_	_	Administration publique	45
	_	_		-	-	Commerces et autres institutions	46
-	_		_			Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Cas Liquids - 2001 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Nfld & Labra	ador
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands o	f cubic metres		
Production	4 910.5	2 990.6	5 874.4	13 775.5	x	
Exports	4 554.2	1 011.4	11.8	5 577.4	x	
Imports	103.5	188.7	_	292.3	X	
Inter-regional transfers	_	_	-	_	X	
Stock variation	-68.8	385.8	1 699.9	2 016.9	X	
Inter-product transfers	-	-	-	-	X	
Other adjustments	924.0	- 547.4	21.8	398.3	X	
Availability	1 452.6	1 234.7	4 184.5	6 871.8	Х	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	X X	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	19.7	1 100.9	_	1 120.6	â	
Refinery produced LPGs (net)	736.6	451.0	_	1 187.5	x	
Net supply	2 169.5	584.7	4 184.5	6 938.7	X	
Producer consumption	74.3	174.8	-	249.1	X	
Non-energy use	93.3	410.0	4 184.5	4 687.7	X	
Energy use - final demand	2 001.9	-	-	2 001.9	21.9	
Total mining & oil & gas extraction	428.8			428.8	0.2	
Pulp and paper	_	_	-		X	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	4944	-	-	
Cement		***	-	-	X	
Petroleum refining	-	-	-	-	X	
Chemicals	-	-	-	-	X	
Other manufacturing	135.5	***	_	135.5	3.8	
Total manufacturing	135.5	•		135.5	3.8	
Forestry	54.6	-	_	54.6	-	
Construction Total industrial	618.9			618.9	4.1	
Railways	910.7		_	910.7	7.1	
Airlines	_	_	_	_		
Marine	_		_	_	_	
Pipelines	_	_	***	_	_	
Road transport and urban transit	273.2	_	_	273.2	0.2	
Retail pump sales	-	-	***	-	_	
Transportation	273.2	-	-	273.2	0.2	
Agriculture	B6.9	-		86.9	0.2	
Residential	224.8	~	-	224.8	2.9	
Public administration	20.9	-		20.9		
Commercial and other institutional Statistical difference	777.1	-	-	777.1	14.5	
			teraj	pules		
Production	124 285	85 053	101 157	310 494	x	
Exports	115 267	28 764	203	144 233	x	
Imports	2 621	5 367	_	7 988	X	
Inter-regional transfers	_	_	_	_	. X	
Stock variation	-1 742	10 971	29 272	38 502	X	
Inter-product transfers	-	-	_	-	X	
Other adjustments	23 386	-15 569	375	B 191	X	
Availability	36 766	35 115	72 057	143 938	х	
Transformed to other fuels:						
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	-	-	-	x	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry	Ξ		-	-	×	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products	- - 499	31 311	_	31 809	× × ×	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net)	- - 499 18 643	12 825	-	31 809 31 468	X X X	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net)  Net supply	- 499 18 643 <b>54 910</b>	12 825 16 630	- - 72 057	31 809 31 468 143 <b>597</b>	x x x x	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities  (b) Electricity — by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net)  Net supply  Producer consumption	- - 499 18 643	12 825 16 630 4 970	- - - 72 057	31 809 31 468 143 <b>597</b> 6 850	x x x x x	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use	- 499 18 643 <b>54 910</b> 1 880	12 825 16 630	- - 72 057	31 809 31 468 143 <b>597</b>	x x x x	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	- 499 18 643 <b>54 910</b> 1 880 2 361	12 825 16 630 4 970	72 057 -72 057	31 809 31 468 <b>143 597</b> 6 850 86 077	x x x x <b>x</b> x	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057	31 809 31 468 143 <b>597</b> 6 850 86 077 <b>50 669</b>	× × × × × × × ×	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities  (b) Electricity — by industry  (d) Refined products  Refinery produced LPGs (net)  Net supply  Producer consumption  Non-energy use — final demand  Total mining & oil & gas extraction  Pulp and paper		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854	× × × × × × × 555	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 057 50 669 10 854	× × × × × × 5555 × -	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities  (b) Electricity — by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use — final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854	X X X X X X 555 5 X - - X	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities  (b) Electricity — by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use — final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854	X X X X X X 5555 55 5 4 - - - X	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 057 50 669 10 854	X X X X X X 5555 S X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities  (b) Electricity — by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use — final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 	X X X X X X 555 5 X - - X X X	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities  (b) Electricity — by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use — final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 	X X X X X X BBB S X - - X X X Y	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 	X X X X X X 5555 5 X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities  (b) Electricity — by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use — final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381	X X X X X S555 5 X  X X X 297 97	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry  (d) Refined products  Refinery produced LPGs (net)  Net supply  Producer consumption  Non-energy use  Energy use - final demand  Total mining & oil & gas extraction  Pulp and paper  Iron and steel  Smelting and refining, non-ferrous  Cement  Petroleum refining  Chemicals  Other manufacturing  Total manufacturing  Forestry  Construction  Total industrial		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 	X X X X X X 5555 5 X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	499 18 643 54 910 1 880 2 361 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665	12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381	X X X X X 555 5 X - - X X X Y 1 103	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	499 18 643 54 910 1 880 2 361 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665	12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 897 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 3 430 3 430	X X X X X X 555 5 X - - X X X X 1 103	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine	499 18 643 54 910 1 880 2 361 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665	12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 057 50 669 10 854 3 430 1 381 15 665	X X X X X 5555 5 X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	499 18 643 54 910 1 880 2 361 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665	12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 057 50 669 10 854 3 430 1 381 15 665	X X X X X 555 5 X - - X X X Y 1 103	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities  (b) Electricity - by industry  (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	499 18 643 54 910 1 880 2 361 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665 6 915	12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665 6 915	X X X X X 555 5 X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity — by utilities (b) Electricity — by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	499 18 643 54 910 1 880 2 361 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665 6 915	12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 897 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 3 430 3 430 1 381 15 665 6 915	X X X X X 555 5 X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 72 057	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 1 381 15 665 6 915 6 915 2 201	X X X X X 5555 5 X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	499 18 643 54 910 1 880 2 361 50 669 10 854 3 430 3 430 1 381 15 665 6 915 6 915 6 915	12 825 16 630 4 970 11 660	72 057 	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 3 430 3 430 1 381 15 665 6 915 6 915 2 201 5 691	X X X X X S555 5 X 	
Transformed to other fuels:  (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPGs (net) Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper Iron and steel Smelting and refining, non-ferrous Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit		12 825 16 630 4 970 11 660	72 057	31 809 31 468 143 597 6 850 86 077 50 669 10 854 3 430 1 381 15 665 6 915 6 915 2 201	X X X X X 5555 5 X 	

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

re-Neuvez	Labrador	Prince Edw	ard Island	- Île-du-Princ	e-Édouard	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×		×	X	x		Production
×	-	X	X	X	_	Exportations
X		X	X	X	***	Importations
X	0.7	X	X	X		Transferts inter-régions
X	0.3	X	X	X	0.1	Variation des stocks
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits
X X	0.6	×	X	X		Autres ajustements
	0.4		Х	Х	1.6	Transformé en autres combustibles:
X	-	X	×	X	~	a) Énergie électrique - par services
X	-	X	X	X	-	b) Energie électrique - par industries
X	22.0	X	X	. X	_	d) Produits raffinés
×	22.8 <b>23.2</b>	X	×	×	11.4	LPG de raffineries (nette)
x	1.0	X	×	X	13.0	Disponibilité nette
â	0.2	â	â	â	_	Autoconsommation
2	21.9	13.ô	2		17.0	Usage non-énergétique
_	0.2	0.1	_		0.1	Usage énergétique - écoulement final
	×	-	_	_		Extraction minière & de pétrole & de ga. Pâtes et papier
_	_		-	_	-	
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie
_	×	_	_	_		Fonte et affinage, non-ferreux Fabricants de ciment
_	â	_	_	_	_	Raffinage pétrolier
_	â	_	_	_	-	Produits chimiques
_	3.8	2.6	_	_	2.6	Manufacturier - autres
	3.8	2.6	-		2.6	Total manufacturier
_	0.0			east .		Forestier
_	-		_	_		Construction
	4.1	2.7			2.7	Total industriel
				***		Sociétés ferrovières
_	_	_	_	-	_	Lignes aériennes
_	_	_	_	_		Maritimes
_	_	_	-	_	_	Pipelines
	0.2	0.2	_	_	0.2	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_		Ventes au détail (pompes)
-	0.2	0.2		•	0.2	Transport
	0.2	0.1	-	-	0.1	Agriculture
_	2.9	2.0	-	-	2.0	Residential
_	600,000		-	-		Administration publique
-	14.5	8.0	-	-	8.0	Commerces et autres institutions Différence statistique
		teraj	oules			
						Para de la Cara
X	-	X	X	X	_	Production Exportations
X	-	X	X	×	_	Importations
X	-	X	X	x	42	
X	20 8	×	×	â	2	
X		x	â	ŵ	_	Transferts inter-produits
X X	-	â	â	x		Autres ajustements
â	12	â	û	x	40	
-						Transformé en autres combustibles:
×	-	X	X	X	_	a) Énergie électrique - par services
X	-	X	×	X		<ul><li>b) Energie électrique - par industries</li></ul>
X	-	X	X	X	_	d) Produits raffinés
X	576	X	X	X	289	LPG de raffineries (nette)
х	588	Х	Ж	Ж	329	Disponibilité nette
X	27	X	×	X	- ton	Autoconsommation Usage non-énergétique
X	6	X	×	X	740	Usage énergétique - écoulement final
	555	329	•		329	Extraction minière à de pétrole à de 9e
-	5	4	•		7	Pâtes et papier
-	X		-	-	_	Sidérurgie
-		-	-	_		Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	_	_	Fabricants de ciment
_	X	-	-	_		Raffinage pétrolier
-	X	-	_	-	-	Produits chimiques
-	X	-	-	_	65	Manufacturier - autres
-	97	65 <b>65</b>	-		65	Total manufacturier
-	97	-	_	(MP	_	Forestier
-	-	1	_	-	1	Construction
_	1 107	70				Total industriel
-	103	70	_	400	-	Sociétés ferrovières
	_		_	_	_	Lignes aériennes
_	-		_	_	-	Haritimes
-	-		_	mo	-	Pipelines
-	6	4	_	-	4	Transport commercial et en commun
-			-	_	_	Ventes au détail (pompes)
	-	4	-	-	4	Transport
-	4	3	_	-	3	Agriculture
		50	-	-	50	
-						A A T T A A A A A A A A A A A A A A A A
-	73 1		_	-	490.000	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2001 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scotia	•	- Nouvel	lle-Écosse	New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands of	cubic metres		
Production	x	×	×	89.5	×	
Exports	X	X	X	33.6	X	
Imports	X	X	X	-	X	
Inter-regional transfers Stock variation	×	X X	X X	-34.3 3.9	X X	
Inter-product transfers	â	x	â	3.7	â	
Other adjustments	X	X	X	_	X	
Availability	X	x	ж	17.7	х	
Transformed to other fuels:					.,	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	X X	×	×	_	X X	
(d) Refined products	â	x	â	12.4	â	
Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	79.3	X	
Het supply	X	X	Х	84.6	X	
Producer consumption	X	X	X	13.5	X	
Non-energy use Energy use - final demand	71.1	×	×	71.1	X 125.9	
Total mining & oil & gas extraction	1.0			1.0	2.5	
Pulp and paper	×	_	_	×		
Iron and steel	X	-	-	×	-	
Smelting and refining, non-ferrous		-	-	-	X	
Cement	X	_		X		
Petroleum refining Chemicals	X X	_	_	×	×	
Other manufacturing	16.5	_	_	16.5	32.5	
Total manufacturing	16.5	-		16.5	32.5	
Forestry	_	_	-	_	_	
Construction	0.1	-	-	0.1	0.3	
Total industrial	17.6	-	•	17.6	35.4	
Railways Airlines	_	_	-	_	_	
Marine	Ξ	_	_	_	_	
Pipelines	_	-	_	_	_	
Road transport and urban transit	1.0	-	-	M . O	2.0	
Retail pump sales		-	-			
Transportation	1.0	•	•	1.0	2.0	
Agriculture Residential	0.7 12.6			0.7 12.6	1.3 26.4	
Public administration	0.1	_	_	0.1	0.2	
Commercial and other institutional	39.1	_	-	39.1	63.6	
Statistical difference	-	-	-	-		
			terajo	ules		
Production	×	x	×	2 451	×	
Exports	X	X	X	858	X	
Imports	X	×	X	-	×	
Inter-regional transfers	X	X	X	- 990	X	
Stock variation Inter-product transfers	X X	X	X	116	X	
Other adjustments	x	×	X X	_	×	
Availability	ĥ	â	â	488	â	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	X	×	X	-	X	
(b) Electricity - by industry	X	X	X		X	
(d) Refined products	X	X	X	352 2 035	X	
Refinery produced LPGs (net) Net supply	×	×	×	2 170	×	
Producer consumption	X	×	x	370	×	
Non-energy use	X	X	X	_	×	
Energy use - final demand	1 800	•	-	1 800	3 262	
Total mining & oil & gas extraction	2.5	-	-	25	64	
Pulp and paper Iron and steel	×	-	-	×	-	
Smelting and refining, non-ferrous	_	_	_	_	×	
Cement	X	_	_	×	2	
Petroleum refining	X	-	-	×	X	
Chemicals	X	-	-	×	X	
Other manufacturing Total manufacturing	418 418	_	_	418	824 824	
Forestry	416	_	_	4 18 —	B2M	
Construction	3	_		3	9	
Total industrial	446	-		446	897	
Railways	ates	-	460	-	-	
Airlines	400	-	-		-	
Marine	-	-	-	-	<b>~</b>	
Pipelines Road transport and urban transit	26	-	_	26	51	
Retail pump sales	26	_	-	26	51	
Transportation	26		•	26	51	
Agriculture	17	_	-	17	33	
Residential	320	-		320	667	
	-			3		
Public administration Commercial and other institutional	3 989	_	_	989	6 1 609	

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau	-Brunswick	Québec				
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
X	-	X	×	×	-	Production
×	109.1	X	×	×	229.2	
×	12.5	X	X	X	0.6	Importations
×	451.8	X	X	X	367.8	Transferts inter-régions
×	16.7	X	X	X	7.6	Variation des stocks
×	-	` X	X	X		Transferts inter-produits
×	-	X	X	X	_	Autres ajustements
Х	338.5	Х	х	Ж	131.6	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
X	-	X	X	X	_	a) Énergie électrique - par services
X	~	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries
X	en .	X	Χ,	X	12.2	d) Produits raffinés
X	35.9	X	X	×	273.3	LPG de raffineries (nette)
ж	374.4	Х	X	Х	392.7	
X	87.4	X	X	X	55.8	Autoconsommation
X	158.1	X	X	X	91.1	Usage non-énergétique
-	128.9	245.9	•	-	245.9	Usage énergétique - écoulement finel
-	2.5	3.7		•	3.7	Extraction minière & de pétrole & de ga
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	_	Sidérurgie
-	×	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
	-		-	_	-	Fabricants de ciment
-	X	-	~		-	Raffinage pétrolier
***	X	-	-		_	Produits chimiques
440	32.5	28.5	-	-	28.5	Manufacturier - autres
-	32.5	28.5	-	-	28.5	Total manufacturier
-	-	-	-	_	_	Forestier
-	0.3	4.6	-	_	4.6	Construction
	35.4	36.9			36.9	Total industriel
_	_	-	_	-		Sociétés ferrovières
_	-		_	-	_	Lignes aériennes
	~	nam .	_	_		Maritimes
-	-	_	_	-	-	Pipelines
_	2.0	15.6	949	_	15.6	Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	_	Ventes au détail (pompes)
	2.0	15.6			15.6	Transport
_	1.3	43.6	_	_	43.6	Agriculture
_	26.4	26.3	-	_	26.3	Residential
_	0.2	2.6	_		2.6	Administration publique
_	63.6	120.9	_	_	120.9	
-	••		-	-		Différence statistique
		teraj	oules			
×	_	×	x	×	-	Production
X	2 806	X	X	X	5 844	Exportations
×	317	×	X	X	15	Importations
X	12 165	X	X	X	9 442	Transferts inter-régions
X	479	X	X	X	210	Variation des stocks
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements
X	9 197	х	х	ж	3 403	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
X		X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services
X		X	X	X	-	<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
X	_	X	X	X	346	d) Produits raffinés
X	909	X	X	X	7 153	LPG de raffineries (nette)
Х	10 106	х	х	X	10 210	Dispanibilité nette
X	2 347	X	X	X		Autoconsommation
X	4 497	×	X	X	2 435	Usage non-énergétique
	3 262	6 223		•	6 223	
	64	95		•	95	Extraction minière à de pétrole à de ga
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	_	-	-	-	-	Sidérurgie
-	×	-		400	_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	2	_	-			Fabricants de ciment
	X			-	1988	Raffinage pétrolier
-	X		_	-	-	Produits chimiques
-	824	723	-		723	Manufacturier - autres
	824	723			723	Total manufacturier
-	-	-	_	-	-	Forestier
page .	9	116		~	116	Construction
	897	934	1 m		934	Total industrial
_	-	_	-	-	-	Sociétés ferrovières
_	_	_	-	-	~	Lignes aériennes
_		gar.	_	-	-	Maritimes
_	_	_		-		Pipelines
-	51	395	-		395	Transport commercial et en commun
_	-	-	_	en en	_	Ventes au détail (pompes)
-	51	395			395	Transport
	33	1 104	-		1 104	Agriculture
_	667	665		~	665	Residential
-	6	65	_		65	Administration publique
	0				3 061	Commerces et autres institutions
	1 609	3 061	-	Men	2 001	Différence statistique

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2001 Quarter 2 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres		
Production	_	_	_	-	-	-
Exports	2 259.6	579.7	-	2 839.3	404.9	83.4
Imports	77.4	173.7	-	251.1	-	07
· Inter-regional transfers · Stock variation	2 349.0 - 182.6	1 217.6 205.6	267.0 70.4	3 833.6 93.4	499.7 -1.9	83.4
Inter-product transfers	- 102.0	203.6	70.4	23.4	-1.7	
Other adjustments	-	_	20.2	20.2	-	-
Availability	349.4	606.0	216.8	1 172.1	96.7	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities		-	-	-	-	
(b) Electricity — by industry (d) Refined products	19.7	525.6	~	545.3	_	
Refinery produced LPGs (net)	93,3	97.7	_	191.0	0.4	
Net supply	423.0	178.1	216.8	817.8	97.1	
Producer consumption	-	5.3	-	5.3	0.2	
Non-energy use	39.6	172.8	216.8	429.1		•
Energy use - final demand	383.4 15.1	:	:	383.4	96.9	
Total mining & oil & gas extraction Pulp and paper	10.1		-	15.1	3.6 ×	
Iron and steel	_	_	_	_	â	
Smelting and refining, non-ferrous	_	_	-	-	X	
Cement	-	-	-	-	×	
Petroleum refining		-	-	-	X	
Chemicals		-	-		X	
Other manufacturing Total manufacturing	7.8 <b>7.8</b>	-		7.8 7.8	0.4	
Forestry	7.8			7.8	0.4	
Construction	12.0	_	_	12.0	0.4	
Total industrial	34.8	-	-	34.8	4.4	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	84.8			84.8	10.1	
Retail pump sales	04.0		_	04.0	10.1	
Transportation	84.8			84.8	10.1	
Agriculture	19.1		_	19.1	11.0	
Residential	80.3	_	-	80.3	6.4	
Public administration	3.9	***	-	3.9	1.6	
Commercial and other institutional Statistical difference	160.4			160.4	63.4	•
STORES AND MATTER CHAR			terajo	nules		
Para de la fina						
Production Exports	57 192	16 486	_	73 678	10 247	2 37
Imports	1 959	4 939	-	6 898	-	2 37
Inter-regional transfers	59 454	34 628	4 597	98 679	12 647	2 37
Stock variation	-4 622	5 848	1 212	2 439	-48	
Inter-product transfers	-	-			-	
Other adjustments Availability	8 843	17 233	348 3 732	348 <b>29 808</b>	9 440	
Transformed to other fuels:	0 043	1/ 233	3 /32	29 808	2 448	
(a) Electricity - by utilities			_		_	
(b) Electricity - by industry	_	~	_		_	
(d) Refined products	499	14 947		15 446	-	
Refinery produced LPGs (net)	2 361	2 779		5 140	10	
Net supply	10 705	5 065	3 732	19 502	2 458	
Producer consumption Non-energy use	1 002	151 4 914	3 732	151 9 648	5	
Energy use - final demand	9 703	7 717	3 / 32	9 703	2 453	
Total mining & cil & gas extraction	382	-	-	382	91	
Pulp and paper	_	-	***		X	
Iron and steel	~	_	-	-	X	
Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	
Cement Petroleum refining	-	_	-	-	X	
Chemicals	_	-	_		X X	
Other manufacturing	197	_	_	197	10	
Total manufacturing	197		-	197	10	
Forestry	-	_	_		-	
Construction	303	-	-	303	11	
Total industrial	881	-	-	881	111	
Railways Airlines	_	_	_	-	_	
Marines		_	_	_	_	
Pipelines	_	_	-	_	-	
Road transport and urban transit	2 147	_	_	2 147	255	
Retail pump sales	-	-	-	-	-	
Transportation	2 147	•	*	2 147	255	
Agriculture	483	-	-	483	279	
Residential Public administration	2 033	-	-	2 033	163	
FUDALC ADMINISTRATION	98	-	_	98	41	-
Commercial and other institutional	4 060			4 060	1 604	

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchew	an				
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mètres cubes				_
_	_	×	×	×	20.2	B. A. A.	
-	488.2	x	x	â	894.0	Production Exportations 2	
-	~	×	X	X	12.9		3
-	583.0	X	X	X	942.2	Transferts inter-régions	4
-	-1.9	X	X	X	-3.4	Variation des stocks	5
_	_	X X	×	X X	-	Transferts inter-produits	
•	96.7	û	ĥ	â	1.6 <b>95.3</b>	Dispunibilité	7 B
-	-	×	×	×	_	Transformé en autres combustibles:  a) Énergie électrique — par services 10	0
-	~	×	X	X	_	b) Énergie électrique - par industries 11	
-		X	X	X	~	d) Produits raffinés 13	
_	0.4 <b>97.1</b>	×	×	X	71.4		
_	0.2	- x	x	X	166.7		
_	_	×	x	x	32.0		
-	96.9	93.4			93.4		
-	3.6	51.8	•	*	51.8	Extraction minière à de pétrole à de gaz 20	
-	X X	X	-	~	×	The second secon	
_	×	×		_	×		
	x	x x	~	_	â		
	X	X	-	_	x		
-	×	X	~	***	×		
-	0.4	X	-	-	X		
•	0.4	2.0	-	-	0.2	Total manufacturier 28	
_	0.4	2.9		_	2.9	Forestier 25 Construction 30	
	4.4	54.9	-	-		Total industriel 31	
-	-	-	-			Sociétés ferrovières 32	
-	-	-	-	~	000	Lignes aériennes 35	
-	-	-	-	-	-	Maritimes 38	
_	10.1	8.3	_	_	8.3	Pipelines 35 Transport commercial et en commun 40	
_	-		_	_	~	Ventes au détail (pompes) 41	
•	10.1	8.3	-	-	E.3	Transport 42	
-	11.0	1.0	-	-		Agriculture 43	
oin .	6.4	10.2	-	-	10.2		
_	1.6 63.4	2.9 16.1	_	_	2.9 16.1		
	93.4	==				Différence statistique 47	
		terajo	nules				
um.		X	X	X	768		
ana .	12 618	×	×	X X	22 710 339	Exportations 2 Importations 3	
-	15 018	â	â	â	24 417	Transferts inter-régions 4	
_	-48	x	x	X	337	Variation des stocks 5	5
-	· -	X	X	X	~	Transferts inter-produits 6	
-		X	X	X	27	Autres ajustements 7 Disponibilité 8	
•	2 448	ж	Ж	х	2 505	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	3
_	_	×	×	x	_	a) Énergie électrique - par services 10	3
_	_	â	x	X	-	b) Énergie électrique - par industries 11	j
_	-	X	X	×	-	d) Produits raffinés 13	
-	10	X	X	X	1 939	LPG de raffineries (nette) 14 Disponibilitá nette 15	
	2 458	Ж	×	X X	4 444 1 171	Disponibilité nette Autoconsommation 16	
	5	×	×	â	909	Usage non-énergétique 17	
-	2 453	2 364	<u></u>	<u> </u>	2 364	Usage énergétique - écoulement final 18	3
	91	1 312		-	1 312	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20	
-	×	X	-	-	X	Pâtes et papier 21	
-	×	X	_	-	X	Sidérurgie 22 Fonte et affinage, non-ferreux 23	
-	X	X	_	_	×	Fabricants de ciment 24	
_	X X	X X	_	400	×	Raffinage pétrolier 25	
-	×	â	-	-	×	Produits chimiques 26	
_	10	x	_	_	×	Manufacturier - autres 27	
-	10	4	-	-	4	Total manufacturier 28	
-	-	_	~	-	72	Forestier 29 Construction 30	
-	11	72	401			Total industriel 31	
•	111	1 388		-	- 300	Sociétés ferrovières 32	2
-	_	_	_	-	_	Lignes aériennes 35	
_	_	_	-	-	-	Maritimes 38	
_	_	-	-	440		Pipelines 39 Transport commercial et en commun 40	
_	255	211	-	-	211	Transport Common Code Co.	
-		413	_	-	211	Ventes au détail (pompes) 41 Transport 42	
-	255	<b>211</b> 26	_	_	26	Agriculture 43	
_	279 163	259	_	_	259	Residential 44	
_	41	73	_	-		Administration publique 45	
_	1 604	406	-	-	406	Commerces et autres institutions 46 Différence statistique 47	
•	•		•			22JI 01100 3-4-25-2400	

TABLE 17. Details of Natural Cas Liquids - 2001 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands o	f cubic metres		
Production	4 634.0	2 755.1	5 874.4	13 263.5	×	
Exports	602.8	227.5	-	830.3	X	
Imports	-	10.6	_	10.6	X	
Inter-regional transfers	-4 381.0	-1 528.9	- 234.0	-6 143.9	×	
Stock variation	108.8	121.0	1 672.6	1 902.4	X	
Inter-product transfers	_	_	~	-	X	
Other adjustments	924.0	- 547.4	-	376.5	X	
Availability	465.4	340.8	3 967.7	4 773.9	X	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	_		X	
(b) Electricity - by industry	_	-			X	
(d) Refined products	-	542.1	-	542.1	X	
Refinery produced LPGs (net)	231.5	212.2	-	443.7	X	
Net supply	696.9	11.0	3 967.7	4 675.6	Ж	
Producer consumption	11.5	5.8	-	17.3	X	
Non-energy use	4.0	5.1	3 967.7	3 976.8	X	
Energy use - final demand	681.4		-	681.4	243.6	
Total mining & oil & gas extraction	327.6	•	-	327.6	19.4	
Pulp and paper	-	-	-	-	-	
Iron and steel	X	-	-	X	X	
Smelting and refining, non-ferrous	X	_	_	X	X	
Cement	×	-	-	X	X	
Petroleum refining	-	-	-	-	×	
Chemicals	-	~	-	-	-	
Other manufacturing	17.5	-	-	17.5	25.6	
Total manufacturing	17.5	-	-	17.5	25.6	
Forestry		-	400	-		
Construction	31.8	-	-	31.8	2.2	
Total industrial	376.9	-	-	376.9	47.3	
Railways	_	-	-	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines	-	-	-	_	nee .	
Road transport and urban transit	52.1	-	-	52.1	98.4	
Retail pump sales	<del>_</del>	-	-		-	
Transportation	52.1	•		52.1	98.4	
Agriculture	4.0	_	-	4.0	5.9	
Residential	33.2	_	-	33.2	20.3	
Public administration	2.3	-	~	2.3	5.9	
Commercial and other institutional	212.9	_	_	212.9	65.8	
Statistical difference			teraj	oules		
Production	117 287	78 355	101 157	296 799	×	
Exports	15 257	6 470	101 137	21 727	x	
Imports	13 637	301	_	301	â	
Inter-regional transfers	- 110 884	-43 481	-4 030	- 158 395	â	
Stock variation	2 753	3 442	28 803	34 998	â	
Inter-product transfers	2 733	3 442		34 //0	â	
Other adjustments	23 386	-15 569		7 816	x	
Availability	11 778	9 693	68 325	89 796	û	
Transformed to other fuels:	11 //0	, .,,	00 013	07 170	~	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_		×	
(b) Electricity - by industry	-		_	-	â	
(d) Refined products	-	15 417	_	15 417	- x	
Refinery produced LPGs (net)	5 859	6 035	_	11 894	â	
Net supply	17 638	312	68 325	86 274	û	
Producer consumption	290	166	-	457	×	
Non-energy use	100	146	68 325	68 570	×	
Energy use - final demand	17 247			17 247	6 165	
Total mining & oil & gas extraction	8 292			8 292	491	
Pulp and paper	-	_	400	-	-	
Iron and steel	X	-	-	X	X	
Smelting and refining, non-ferrous	X	_	_	X	X	
Cement	X	-	-	X	X	
Petroleum refining	_	_	-	_	X	
Chemicals	-	-	an	-	-	
Other manufacturing	444	ano	-	444	649	
Total manufacturing	444			444	649	
Forestry	-	400	_	-	_	
Construction	804	-	-	804	56	
Total industrial	9 540			9 540	1 196	
Railways	_	-	_	-	-	
Airlines		data.	_	_	-	
Marine	_	_	_	-		
Pipelines	-	_	_	-	-	
Road transport and urban transit	1 319		-	1 319	2 490	
Retail pump sales	-	-	-	-	-	
Transportation	7 319		-	1 319	2 490	
Agriculture	102	-	-	102	150	
Residential	840	_	-	840	514	
Public administration	59	-	neo	59	150	
Commercial and other institutional	5 388	_	~	5 388	1 665	
Statistical difference						

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2001 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

lombie-Br	ritannique	YT, NWT & I	Nunavut	- YK, TN-0 e	t Nunavut	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	393.3	X	×	×	-	Production
X	153.6	X	X	X	_	
X	4.7	X	X	×	-	Importations
×	-25.2 -2.3	X	X	X		Transferts inter-régions
x	-2.3	×	X X	X	0.1	Variation des stocks
ŝ		â	â	X X	-	Transferts inter-produits
X	221.5	ĥ	ĥ	â	22.5	Autres ajustements Disponibilité
x	_	×	×	×	_	Transformé en autres combustibles:
×	_	x	x	â	_	<ul> <li>a) Énergie électrique - par services</li> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
×	8.7	X	X	×	-	d) Produits raffinés
X	58.4	X	X	X	-	LPG de raffineries (nette)
X	271.2	Х	х	Х		Disponibilité nette
X	27.2	X	X	X	0.1	Autoconsommation
×	0.4 <b>243.6</b>	× 22.4	X	X		Usage non-énergétique
	19.4	3.7				Usage énergétique - écoulement final
_	17.4	3.7		-	3.7	
_	×	_	_	_	_	Pâtes et papier Sidérurgie
_	x	tes	-	_	_	Fonte et affinage, non-ferreux
-	x	_		_	-	Fabricants de ciment
-	X	×	~	No.	×	Raffinage pétrolier
Cale			_	the	-	Produits chimiques
-	25.6	X	~	-	×	Manufacturier - autres
•	25.6	••	•	•	44.40	Total manufacturier
_	2.2	0.2	-	_	-	Forestier
_	47.3	3.9	-		0.2	Construction Total industrial
_	47.0	~	_	_	3.7	Sociétés ferrovières
_	_	-	equ.	~		Lignes aériennes
-	100	_	-	_	_	Maritimes
_	100	-	-	m <sub>0</sub>	100	Pipelines
_	98.4	0.5	-	~	0.5	Transport commercial et en commun
-				-	-	Ventes au détail (pompes)
-	98.4	0.5	•	-		Transport
-	5.9		~	-		Agriculture
-	20.3 5.9	4.2 1.4	_	_		Residentiel Administration publique
_	65.8	12.5	_	_		Commerces et autres institutions
-	**	••	-	-	~ ~	Différence statistique
		terajo	ules			
×	10 478	×	×	X	_	Production
×	3 993	×	X	X	-	Exportations
×	118	X	X	X		Importations
X	- 971	X	×	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks
X X	-40	X X	×	â	3	Transferts inter-produits
X	_	â	â	â	-	Autres ajustements
â	5 672	û	x	Х	570	Disponibilité
••		**				Transformé en autres combustibles:
×	_	×	X	X	-	a) Énergie électrique - par services
×	-	X	X	X		<ul> <li>b) Énergie électrique - par industries</li> </ul>
×	249	X	×	X		d) Produits raffinés
X	1 522	X	X	X		LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
Х	6 945	Ж	×	X ×	2	
×	768 12	×	â	â		Usage non-énergétique
	6 165	568	w w	<u> </u>	568	Usage énergétique - écoulement final
_	491	93			93	Extraction minière à de pétrole à de gaz
_	-	_	_	-	_	Pâtes et papier
-	×	-	-	-		Sidérurgie
-	X	_	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	×	-	-	-	-	Fabricants de ciment
100	X	×			×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	-		_	_	×	Manufacturier - autres
-	649	×	-	-		Total manufacturier
	649	-	-	-	~	Forestier
_	56	5	_	-	5	Construction
	1 196	99	-	-	99	Total industrial
***		-	-			Sociétés ferrovières
160	_	-	-	~	_	Lignes aériennes
-	-	-	***	~	-	Maritimes
-	-	_	-	~	- 12	Pipelines Transport commercial et en commun
-	2 490	12	-	_	12	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-		12	_			Transport
•	2 490	12		_	I Su	·
-	150 514	107	_	_	107	Residential
		34	-		34	
_	150	37				
-	150 1 665	316	_	-	316	Commerces et autres institutions Différence statistique

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2001
TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2001

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other (1)	Total all
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des
			gigawatt hours - giga	awatt-heures			
Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et La	brador						
Quarter - Trimestriel 1		65.2	16.5	578.5		- 1.4	658.8
Quarter - Trimestriel 2		65.2	2.0	430.7			497.9
Quarter - Trimestriel 3	-				-		
Quarter - Trimestriel 4						-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		130.4	18.5	1 009.2		- 1.4	1 156.7
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1				07.7			07.7
Quarter - Trimestriel 2			-	27.7 12.4	•	-	27.7
Quarter - Trimestriel				12.4	-	•	12.4
Quarter - Trimestriel 4		_		-	-		
Year-to-date - Cumulatif de l'année						•	
		•	-	40.1	•	•	40.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	2 430.8	-	0.4	561.3	48.5	0.8	3 041.8
Quarter - Trimestriel 2	2 263.5	*	0.8	220.3	42.3	0.5	2 527.4
Quarter - Trimestriel	-	-	•		-	*	
Quarter - Trimestriel 4	•	-	•	*		*	•
Year-to-date - Cumulatif de l'année	4 694.3		1.2	781.6	90.8	1.3	5 569.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	957.1	-	3.6	2 684.8	252.0	0.6	3 898.1
Quarter - Trimestriel 2	686.3	•	8.9	2 047.6	207.7	0.7	2 951.2
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-			
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-		-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 643.4		12.5	4 732.4	459.7	1.3	6 849.3
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1	_	146.6	77.2	185.9	135.8	1.0	546.5
Quarter - Trimestriel 2		89.2	37.9	392.5	111.1	3.0	633.7
Quarter - Trimestriel 3		-			-	0.0	200.7
Quarter - Trimestriel 4	-						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	235.8	115.1	578.4	246.9	4.0	1 180.2
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	10 479.9	2 080.9	15.3	373.3	248.9	36.3	13 234.6
Quarter - Trimestriel 2	9 533.2	2 304.1	9.6	322.5	218.8	45.8	12 434.0
Quarter - Trimestriel 3	-	-		-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	*	-		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	20 013.1	4 385.0	24.9	695.8	467.7	82.1	25 668.6
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	186.9		10.1	7.3	18.9		223.2
Quarter - Trimestriel 2	54.9	_	2.9	5.2	13.3		76.3
Quarter - Trimestriel 3		-		-	-		70.5
Quarter - Trimestriel 4	~	-					
Year-to-date - Cumulatif de l'année	241.8		13.0	12.5	32.2		299.5
Saskatchewan							200.0
Quarter - Trimestriel 1	3 126 6	CACC	0.7		00.7		
Quarter - Trimestriel 2	3 126.6 2 603.9	646.6 728.5	9.7		62.7	•	3 845.6
Quarter - Trimestriel	2.003.9	720.5	10.2	•	69.1	•	3 411.7
Quarter - Trimestriel 4					•		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	E 720 E						1
- Cumulatii de i annee	5 730.5	1 375.1	19.9	-	131.8		7 257.3

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2001
TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2001

	Coal	Natural gas	Diesel and	Heavy fuel	Wood and spent	Other (1)	Total all
	Ob a de au	0	light fuel oil	oil	pulping liquor		fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
			gigawatt hours - giga	awatt-heures			
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	11 166.9	3 059.0	20.7	1.0	209.1	371.3	14 828.0
Quarter - Trimestriel 2	11 354.5	2 883.8	3.5	8.0	167.7	325.9	14 736.2
Quarter - Trimestriel 3		-	~	•	-		
Quarter - Trimestriel 4		•	•	•	-		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	22 521.4	5 942.8	24.2	1.8	376.8	697.2	29 564.2
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1	•	1 886.4	22.9	20.1	711.3	74.7	2 715.4
Quarter - Trimestriel 2	•	1 876.8	25.1	19.9	628.1	65.8	2 615.7
Quarter - Trimestriel	•	-	۰	•	*		•
Quarter - Trimestriel 4	•		40.0	40.0	4 000 4	440 5	5 001 1
Year-to-date - Cumulatif de l'année		3 763.2	48.0	40.0	1 339.4	140.5	5 331.1
Yukon, Northwest Territories and Nunavut - Y	ukon, Territoi						
Quarter - Trimestriel 1	-	26.8	109.4		-	*	136.2
Quarter - Trimestriel 2		24.6	117.6	•	-	•	142.2
Quarter - Trimestriel	•	-	•	•	•	•	
Quarter - Trimestriel 4				*	•	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	•	51.4	227.0		•		278.4
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	28 348.3	7 911.5	285.7	4 440.0	1 687.2	483.3	43 156.0
Quarter - Trimestriel 2	26 496.3	7 972.1	218.5	3 452.0	1 458.1	441.7	40 038.7
Quarter - Trimestriel 3	•	-	-	-	-	•	
Quarter - Trimestriel 4		-	-		•		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	54 844.6	15 883.6	504.2	7 892.0	3 145.3	925.0	83 194.7
Utility generation - Production des services							
			Year-to-date	e - Cumulatif o	de l'année		
Nfld & Labrador - Terre-Neuve et Labrador			14.5	1 009.2		- 1.4	1 022.3
Prince Edward Island - Île-du-PÉ.				40.1	-		40.
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 694.3		1.1	759.8	-		5 455.2
	1 643.4		12.5	4 651.8		_	6 307.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 040.7	230.2	115.2	560.6	_		906.0
Quebec - Québec			23.4	621.3	_		24 196.4
Ontario	19 997.3	3 554.4		021.0			254.8
Manitoba	241.8	-	13.0	•	·		
Saskatchewan	5 730.5	1 234.6	8.4	-	-	-	6 973.
Alberta	22 521.5	4 370.1	23.2		-		26 914.8
	-	3 197.6	32.2	-	-		3 229.8
British Columbia - Colombie-Britannique							
British Columbia - Colombie-Britannique Yukon, N.W.T. and Nunavut - Yukon, T.NO. et Nunavut	-	•	146.1	-		-	146.

<sup>(1)</sup> Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels and station service.

<sup>(1)</sup> Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales

TABLE 19 Primary Electricity Generation, 2001 TABLEAU 19 Production d'électricité primaire, 2001

		Hydro - Hydro-		Nuclear - Nucléaire	Uranium Used - Utilisé
		Utility - Service Ind	ustry - Industrie		
		GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland&Labrador		12 672	376		
Terre-Neuve et Labrador	Quarter - Trimestriel 2	8 377	337		
	Quarter - Trimestriel	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4  Year-to-date - Cumulatif de l'année	21 049	713		
Nova Cookin					
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Quarter - Trimestriel	241	9		
Monagene-Ecosse	Quarter - Trimestriel	271	11		
	Quarter - Trimestriel 4		-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	512	20		
New Brunswick	Quarter - Trimestriel 1				
Nouveau-Brunswick	Quarter - Trimestriel 2	341 968	12 24	923	17
. Tour but Brailowick	Quarter - Trimestriel	900	24	1 102	21
	Quarter - Trimestriel 4		-		•
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 309	36	2 025	38
Quebec	Quarter - Trimestriel 1	45 563	4 768		
Québec	Quarter - Trimestriel 2	33 585	4 410	1 321 712	25
	Quarter - Trimestriel 3	20 000	4410	712	14
	Quarter - Trimestriel 4	-		_	*
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	79 147	9 178	2 033	39
Ontario	Quarter - Trimestriel 1	8 617	300	17 265	
	Quarter - Trimestriel 2	9 629	370	14 951	366 317
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	14 951	317
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		_
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	18 246	670	32 216	683
Manitoba	Quarter - Trimestriel 1	8 168	·		
	Quarter - Trimestriel 2	8 518			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	•			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	16 686			
Saskatchewan	Quarter - Trimestriel 1	641			
	Quarter - Trimestriel 2	617			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4				
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 258			
Alberta	Quarter - Trimestriel 1	390			
	Quarter - Trimestriel 2	378			
	Quarter - Trimestriel	•			
	Quarter - Trimestriel 4  Year-to-date - Cumulatif de l'année	760			
Delete Continue to		768			
British Columbia	Quarter - Trimestriel	10 950	1 653		
Colombie-Britannique	Quarter - Trimestriel	8 385	2 045		
	Quarter - Trimestriel	pa	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	19 334	3 699		
Yukon	Quarter - Trimestriel		0 000		
idkon	Quarter - Trimestriel 2	74			
	Quarter - Trimestriel	59			
	Quarter - Trimestriel 4				
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	133			
Northwest Territories	Quarter - Trimestriel 1	64	13		
	Quarter - Trimestriel 2	59	12		
erritoires du Nord-Ouest	Quarter - Trimestriel	-	12		
	Quarter - Trimestriel 4	-	_		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	123	25		
anada	Quarter - Trimestriel 1	87 719	7 130	10.510	400
	Quarter - Trimestriel 2	70 844	7 210	19 510 16 765	408
	Quarter - Trimestriel 3	-	7210	10 / 00	352
	Quarter - Trimestriel 4				
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	158 563	14 340	36 275	760

TABLE 20 Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 2001, Total Consumption TABLEAU 20 Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 2001, consommation totale

	Solid Woo Déchets de		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée		
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoule	
lewfoundland and Labrador & Nova Scotia -					
erre-Neuve et Labrador & Nouvelle-Ecosse	4.40				
Quarter - Trimestriel	143	2 574	111	1 55	
Quarter - Trimestriel	116	2 088	95	1 3	
Quarter - Trimestriel	-	*	•		
ear-to-date - Cumulatif de l'année	259	4 662	206	28	
B					
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	000	4.004	400	0.4	
Quarter - Trimestriel	268	4 824	438	61	
Quarter - Trimestriel	235	4 230	361	5 0	
Quarter - Trimestriel	۰	-	•		
Quarter - Trimestriel 4		•	•		
ear-to-date - Cumulatif de l'année	503	9 054	799	11.1	
luebec - Québec					
luarter - Trimestriel 1	591	10 638	994	13 9	
uarter - Trimestriel 2	507	9 126	973	13 (	
luarter - Trimestriel		-	~		
Quarter - Trimestriel	1 098	19 764	1 967	27 :	
ntario	404	7750	000	10	
duarter - Trimestriel 1	431	7 758	958	13	
uarter - Trimestriel 2	395	7 110	1 007	14	
uarter - Trimestriel 3	•	•	•		
luarter - Trimestriel 4	*		-		
ear-to-date - Cumulatif de l'année	826	14 868	1 965	27 !	
lanitoba					
luarter - Trimestriel 1	38	684	55		
uarter - Trimestriel 2	33	594	50		
luarter - Trimestriel 3	-	•	•		
luarter - Trimestriel 4	-		405	1.	
ear-to-date - Cumulatif de l'année	71	1 278	105		
askatchewan	20	1.044	139	1 :	
luarter - Trimestriel 1	58	1 044	110	1	
luarter - Trimestriel 2	44	792		, .	
luarter - Trimestriel 3	•	*	*		
uarter - Trimestriel 4	400	4.020	249	3	
ear-to-date - Cumulatif de l'année	102	1 836	245	3.	
Iberta	000	4 824	718	10	
uarter - Trimestriel 1	268 225	4 050	620	8	
luarter - Trimestriel 2	225	-	-		
uarter - Trimestriel 3	۰	-	AA.		
uarter - Trimestriel	493	8 874	1 338	18	
our to date ournigati de l'anneo					
ritish Columbia - Colombie-Britannique	953	17 154	2 573	36	
uarter - Trimestriel 1	806	14 508	2 476	34	
uarter - Trimestriel 2	806	14 000	2 11 3		
uarter - Trimestriel 3	•	-			
uarter - Trimestriel	1 759	31 662	5 049	70	
anada	2 750	49 500	5 986	83	
uarter - Trimestriel 1	2 361	42 498	5 692	79	
uarter - Trimestriel 2	2001	-			
uarter - Trimestriel					

Table 21. Estimated Additions to Still Gas, Diesel, Petroleum Coke and Crude Oil, 2001 (1)

Tableau 21. Données estimées complémentaires de gaz de distillation, de diesel, de coke de pétrole et de pétrole brut synthétique, 2001 (1)

Increase in Production (line 1) and Producer Consumption (line 16)

Augmentation de la production (ligne 1) et l'autoconsommation (ligne 16)

			Saskatchewan 000 m <sup>3</sup>	Alberta 000 m <sup>3</sup>	Canada
Still gas Gaz de distillation	quarter 1	trimestre 1	107	505	613
	quarter 2	trimestre 2	110	488	599
	quarter 3	trimestre 3			
	quarter 4	trimestre 4			
	year-to-date	cumulatif	218	993	1 211
Diesel - Diesel	quarter 1	trimestre 1		49	49
	quarter 2	trimestre 2		51	51
	quarter 3	trimestre 3			
	quarter 4	trimestre 4			
	year-to-date	cumulatif		100	100
Petroleum coke Coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		298	298
	quarter 2	trimestre 2		270	270
	quarter 3	trimestre 3			
	quarter 4	trimestre 4			-
	year-to-date	cumulatif		568	568

To avoid double counting in the crude oil stream, gains from the hydrogen treatment of natural gas in upgrader and oilsands facilities are accounted for as a plus (+) in Inter-product Transfers (line 6) and as a minus (-) in Other Adjustments (line 7). Amounts flowing from the Natural Gas stream are shown as a negative in Inter-product transfers (line 6).

Pour éviter le double comptage du pétrole brut en service, les gains provenant du traitement de l'hydrogène du gaz naturel des établissements de valorisation et des sables bitumineux sont comptabilisés comme un plus (+) dans les Transferts inter-régions (ligne 6) et comme un moins (-) dans Autres ajustements (ligne 7). Les montants qui coulent du gaz naturel en service sont présentés comme un négatif dans les Transferts inter-régions (ligne 6).

		Saskatchewan 000 m <sup>3</sup>	Alberta 000 m <sup>3</sup>	Canada
quarter 1	trimestre 1	66	262	328
quarter 2	trimestre 2	70	244	314
quarter 3	trimestre 3			
quarter 4	trimestre 4			
year-to-date	cumulatif	136	507	643

<sup>(1)</sup> This reflects internally produced and consumed petroleum products by Oilsands and Upgraders.

Note: Line numbers refer to lines in main tables.

Nota: Les numéros de lignes se rapportent aux lignes des tableaux principaux.

Table 22. Oilsands Processing Operations
Tableau 22. Traitement de sables bitumineux

				Products Produced <sup>(2)</sup>				
		Oilsands mined Bitumen processed (1)		Synthetic Diesel crude oil (3)		Still gas	Sulphur	Petroleum
	S	ables bitumineux exploité	Bitumineux traité <sup>(1)</sup>	Pétrole brut synthétique (3)	Diesel	Gaz de distillation	Soufre	Coke de pétrole
		000's tonnes	000's tonnes	000 m <sup>3</sup>	000 m <sup>3</sup>	000 m <sup>3</sup>	000's tonnes	000 m <sup>3</sup>
quarter 1	trimestre 1	56 621	5 909	3 456	116	508	178	890
quarter 2	trimestre 2	52 195	5 486	3 087	130	493	185	880
quarter 3	trimestre 3		_			-	.00	000
quarter 4	trimestre 4		-	_	_			
year-to-date	cumulatif	108 815	11 395	6 543	246	1 001	362	1 770

<sup>(1)</sup> Repesents bitumen processed into specific products.

<sup>(1)</sup> Ceci reflète la production de produits pétroliers consommés sur le site par les établissements de sables bitumineux et de valorisation.

<sup>(1)</sup> Représente le bitumineux transformé en produits specifiques.

<sup>(2)</sup> Differences between products produced and bitumen processed are accounted for in plant uses, processing losses, etc.

<sup>(2)</sup> Les différences entre les produits conçus et le bitumineux traité sont comptabilisées dans l'usage sur le site, les pertes de traitement, etc.

<sup>(3)</sup> Included in the crude oil column in Alberta.

<sup>(3)</sup> inclus dans la colonne sur le pétrole brut en Alberta

#### **DEFINITIONS**

**Inter-regional transfers** line 4. Shows the net inter-regional movement of product between regions.

**Inter-product transfers** line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, *e.g.* still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other adjustments line 7. Includes cyclical billing variations, metering differences and losses in transportation. In the case of crude oil, includes sales to non-refineries.

**Availability** line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

**Net supply** line 15. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 14.

Producers' Consumption line 16. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refined petroleum product industry, or natural gas used in the field, flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and metering adjustments. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining In the case of electricity, it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate.

**Non-energy use** line 17. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petrochemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

**Energy use – final demand** line 18. The summation of the usage in lines 19 to 46.

### **DÉFINITIONS**

**Transferts inter régions** ligne 4. Déplacement net inter régional de produit entre les régions.

**Transferts inter produits** ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, *c.-à-d.* gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Comprend les changements cycliques de la facturation, les différences de lecture et les pertes dans le transport. Dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non raffineries sont incluses.

**Disponibilité** ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7 moins les lignes 2 et 5.

**Disponibilité nette** ligne 15. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins les lignes 9 à 14.

Autoconsommation ligne 16. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain, brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

Usage non énergétique ligne 17. Les quantités présentées ici sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

**Usage énergétique – écoulement final** ligne 18. La somme des usages des lignes 19 à 46.

Total mining and oil and gas extraction line 20. Comprises of establishments primarily engaged in extracting naturally occurring minerals. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas extraction industries, stone quarries gravel pits, exploration for minerals, development of mineral properties and contract drilling operations. NAICS code 21.

**Pulp and paper** line 21. Includes establishments primarily engaged in manufacturing pulp, paper and paper products. NAICS code 322.

**Iron and steel** line 22. Establishments primarily engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces including ferrous metal foundries. NAICS codes 3311, 3312 and 33151.

Smelting and refining, non-ferrous line 23. Establishments primarily engaged in the production of aluminium and the refining of non-ferrous metals, including non-ferrous metal foundries. NAICS codes 3313, 3314 and 33152.

**Cement** line 24. Establishments primarily engaged in manufacturing cement. NAICS code 32731. This classification does not include ready-mix concrete operations which is included in "Other Manufacturing" line 27.

**Petroleum refining** line 25. Establishments primarily engaged in manufacturing of a group of refined petroleum products including fuels, blended oils and greases. NAICS code 324.

Chemicals line 26. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilisers. NAICS codes 3251 and 3253.

Other manufacturing line 27. All other manufacturing industries not listed above. NAICS codes 311 to 321, 323, 3252, 3254 to 3259, 326, 327 (excluding 32731) and 332 to 339. In some instances, this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

**Total manufacturing** line 28. The summation of manufacturing industries (lines 21 to 27).

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz ligne 20. Comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction de substances minérales d'origine naturelle. Inclus sont les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minérale, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. 21 du SCIAN.

Pâtes et papier ligne 21. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. Code 322 du SCIAN.

Sidérurgie ligne 22. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. Codes 3311, 3312 et 33151 du SCIAN.

Fonte et affinage, non-ferreux ligne 23. Les établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. Codes 3313, 3314 et 33152 du SCIAN.

Ciment ligne 24. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. Code 32731 du SCIAN. Cette classification ne comprend pas de la fabrication et de la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier – autres".

Raffinage pétrolier ligne 25. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprennent les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. Code 324 du SCIAN.

**Produits chimiques** ligne 26. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. Codes 3251 et 3253 du SCIAN.

Manufacturier – autres ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérés ci-dessus. Codes 311 à 321, 323, 3252, 3254 à 3259, 326, 327 (excluant 32731) et 332 à 339 du SCIAN. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

**Total manufacturier** ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

**Forestry** line 29. Establishments primarily engaged in forestry and logging services. NAICS codes 113 and 1153.

Construction line 30. Establishments primarily engaged in the construction of buildings, highways, dams, etc., and those providing services to the construction industry. Special trade contractors primarily engaged in construction work is such specialties as plumbing, carpentry, painting, etc. are included here. NAICS code 23. Sales of asphalt (in Table E) for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Canadian airlines line 33. Domestic airlines engaged primarily in the for-hire, common-carrier transportation of people and/or goods using aircraft, such as airplanes and helicopters. NAICS code 481. Exclude foreign airlines. Also excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying, etc., which are included in line 46 'Commercial and Other Institutional'. Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be 'Agriculture', line 43.

Domestic marine line 36. Establishments primarily engaged in the water transportation of passengers and goods, using equipment designed for those purposes and provided by ships of Canadian registry (flag). Commercial fishing is also included. NAICS codes 1141 and 483. Excluded are usage by National Defence and the Canadian Coast Guard which are included in line 45.

**Pipelines** line 39. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and other products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. NAICS codes 486 and 2212.

Road transport and urban transit line 40. Establishments primarily engaged in truck transport services, in the operation of urban, interurban and rural transit systems, school buses, charter and sightseeing buses, taxis and limousine services to airports and stations. Card Lock (Key Lock) operations are also included here. NAICS codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 and 4889.

**Forestier** ligne 29. Les établissements qui s'occupent principalement de foresterie et d'exploitation forestière. Codes 113 et 1153 du SCIAN.

Construction ligne 30. Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, de grandes route, de barrages, etc., et aux établissements qui fournissent des services à l'industrie de la construction (les entrepreneurs spécialisés qui s'occupent principalement de travaux de construction dans les domaines de la plomberie, de la charpenterie, de la peinture, etc.. Code 23 du SCIAN. Les ventes d'asphalte (au tableau E) à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur sont inclus ici.

Lignes aériennes canadiennes ligne 33. canadiens établissements aui s'occupent principalement de fournir pour compte d'autrui des services de transport public de personnes ou de marchandises par aéronef. Notamment par avion et par hélicoptère. Code 481 du SCIAN. Sauf les sociétés d'aviation étrangères. Les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage doivent être incluses à la ligne 46 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de "l'Agriculture", ligne 43.

Lignes maritimes domestiques ligne 36. Les établissements qui s'occupent principalement du transport par eau de passagers et de marchandises, à l'aide d'un matériel conçu à cette fin, et fourni par des navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien). La pêche commerciale est aussi inclue. Codes 1141 et 483 du SCIAN. Les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne se trouvent à la ligne 45.

Pipelines ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et d'autres produits. Inclus également sont les établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. Codes 486 et 2212 du SCIAN.

Transport commercial et en commun ligne 40. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation des services de transport par camion, à exploiter un réseau urbain, interurbain et rural de transfert en commun, des autobus scolaires, des autocars de location et de tourisme, ainsi que les taxis et des limousines aux aéroports et aux gares. Codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 et 4889 du SCIAN.

**Transportation** line 42. In this sector (lines 32 to 41), only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation (*i.e.* Train stations, warehouses, airports, etc.). These amounts are included in line 46. Fuels, which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes, are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 43. Establishments primarily engaged in agricultural, hunting and trapping activities. NAICS codes 111, 112, 1142, 1151 and 1152. Excluded are any operations primarily engaged in food processing, farm machinery manufacture and repair.

**Residential** line 44. Includes all personal residences including single family residences, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

**Public administration** line 45. Establishments of federal, provincial and municipal governments primarily engaged in activities associated with public administration. Includes such establishments as the Federal Public Service, National Defence, RCMP and provincial and local administrations. NAICS code 91.

Commercial and other institutional line 46. Final consumers other than those listed in lines 19 to 45. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries.

Transport ligne 42. Dans ce secteur (lignes 32 à 41), seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 46. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 43. Les établissements qui s'occupent principalement à des activités agricoles, ainsi qu'à la chasse et au piégeage. Codes 111, 112, 1142, 1151 et 1152 du SCIAN. Exclus sont toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

**Domestique** ligne 44. Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unifamiliales, les appartements, les hôtels-résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Administration publique ligne 45. Établissements des administrations fédérale, provinciales et municipales, dont l'activité principale se rapporte à l'administration publique. Cela comprend les organismes tels que la Fonction publique fédérale, la Défense nationale, la GRC, ainsi que les administrations provinciales et locales. Code 91 du SCIAN.

Commerces et autres institutions ligne 46. Consommateurs finaux autres que ceux énumérés aux lignes 19 à 45. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services.



TO ORDER:	The second control of the state of the second control of the secon		M	ETHOD OF	PAYN	MENT:	ti kandida da mana kana da mana Manana kana kana da mana kana da
MAIL	PHONE 1 800 267-66	FA)	(77 <b>287-4369</b>	Check only one)			
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Managemer 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada				Please charg	e my:	VISA Master Card	American Express
E-MAIL: order@sta	tcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication		Card Numb	er		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired	Expiry date			
Company				Cardholder	(please p	print)	
Department				Signature			
Attention		Title		Payment end	2 basel		
Address				Purchase	.103cu	(payable to the Received	General for Canada)
City	( )	Province ( )		Order Number (please enclo			
Postal Code	Phone	Fax		Authorizad	0:		
E-mail Address: Your personal info	rmation is protec	ted by the <i>Privacy Ac</i>	t.**	Authorized	Signature	•	
Catalogue Number	Number Ittle indicate an		Price (All prices exclud sales tax)	xclude (Applicable t		Quantity	Total \$
*Shipping charg	es: no shipping char	ges for delivery in Canada.	For shipments to the	United		SUBTOTAL	
per issue or iter	n ordered. Annual fre	em ordered. For shipments equency = 1. Quarterly freq	uency = 4. Monthly fr	equency = 12.			
R121491807).		and applicable PST or HS				GST (7%)	
US dollars, con	verted at the prevailir	dian dollars drawn on a Ca ng daily exchange rate, dra	wn on a US bank.			Applicable PST	
include with all IS Reference C	orders their IS Organ ode	*	and			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your pr	oduct(s), announce	se your information to product updates and ad ner Statistics Canada pro	minister your account and account acco	or ask you to		GRAND TOTAL	
participate in o	uir market research	<ul> <li>If you do not wish to be</li> <li>ch □, check as appropriate</li> </ul>	se contacted again i	or promotional		PF02105	50
							€

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada www.statcan.ca

Canadä



### **BON DE COMMANDE**

🖺 Statistique Canada

POUR COMM	ANDER :		er erste site en de seus en de 1900 en 1900	MC	DALITÉS	DEF	AIEME	NT ·	
COURRIER  Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	TÉLÉPHON 1 800 267-0	E 3677 TÉI 1 8	LÉCOPIEUR 77 287-4369	(Co	chez une seu Veuillez débi mon compte	le case)	VISA	Master Card	American Express
COURRIEL : ord (Veuillez écrire en majusce		1 800 363-7629 Appareils de téléct pour les malenten			N° de carte				
Service					Détenteur	de carte	(en majusc	ule s.v.p.)	
À l'attention de	Fo	nction			Signature				
Adresse					Paiement inc		l'ordro du F	Pagavaur aáná	iral du Canada)
Ville	( )	ovince ( )		l U	N° du bon de command	le		neceveur gene	rai du Cariada)
Code postal Courriel:	Téléphone	Télécopieu	ır		(veuillez joind	re ie bor	7)		
Vos renseignement	s personnels sont person	protégés par la <i>Loi s</i> nels.**	sur la		Signature of	le la pers	sonne autor	risée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	n'incluent	Prix (Les prix ncluent pas axe de vente)  *Frais de por (Pour les envoi l'extérieur du Canada)		envois à Quantité		ntité	Total \$
pour chaque numé	uns frais pour les envois au C ro ou article commandé. Pour ommandé. Fréquence des pa	les envois à destination des	autres pays veuilles	aiouter 1	A \$ pour chaque		TOTA	L	
	ns ajoutent <b>soit</b> la TPS de 7				1		TPS (7	%)	
banque americaine	nger paient en dollars canadi selon le taux de change quo	idien en vigueur.					TVP en vi	gueur	
Statistique Canada sur toutes les comm de référence RI	utilise la SIF. Les ministères nandes leur code d'organisme	et les organismes du gouvern		ent indique eur code	er		TVH en vi (NÉ., NB.		
pourrions de temp	ada utilisera les renseignen votre (vos) produit(s), anno os à autre vous informer au	incer les mises à jour de ce suiet d'autres produits et s	e(s) produit(s) et gé services de Statistic	rer votre	compte. Nous		TOTAL GÉI	NÉRAL	
des promotions	iciper à nos études de marc ou des études de marché a poste, téléphonez-nous au	hé. Si vous ne voulez pas que cochez la case corresponda	u'on communique av	ec vous d	e nouveau pour		Р	F021050	





Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca

Canadä

3

# Add to your favorites

### STATISTICS CANADA'S ONLINE CATALOGUE OF PRODUCTS AND SERVICES

### Ajoutez à vos favoris

#### LE CATALOGUE EN LIGNE DES PRODUITS ET SERVICES DE STATISTIQUE CANADA

Whether you're looking for information about the census, health data or recent economic news, Statistics Canada's Online Catalogue of Products and Services has the answer to your questions!

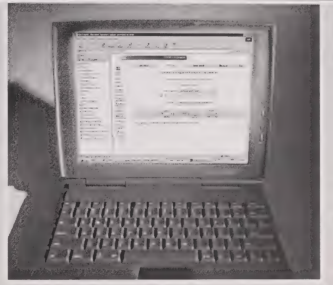
Access a variety of data through

Access a variety of data through an **efficient** and **up-to-date** search tool, for work, analyses or personal use.

### A NO NONSENSE SEARCH

Search the Catalogue through keywords, expressions, titles, subjects and more!

A thesaurus is available to make your search easier and save you time.



Que vous soyez à la recherche d'information sur le recensement, de données sur la santé ou encore de nouvelles économiques récentes, le Catalogue en ligne des produits et services de Statistique Canada a la réponse à vos questions!

Cet outil de recherche efficace et à jour vous permettra d'accéder à une variété de données pour vos travaux, vos analyses ou tout simplement pour votre information personnelle.

#### CHERCHEZ SANS VOUS CASSER LA TÊTE

Le Catalogue vous permet d'effectuer une recherche par mots-clés, expressions, titres, sujets et bien plus encore!

Un thésaurus est mis à votre

disposition pour faciliter votre recherche et économiser du temps.

### RESULTS THAT MEET YOUR EXPECTATIONS!

Access a wide variety of products and services in hard copy or electronic format:

- articles
- publications
- research documents
- and more!

The information summary of your search results will guide you towards the product or service you require. All the information you need at your fingertips!

Click your way to an extensive source of information and see for yourself what this online catalogue has to offer!

- surveys
- CD-ROM
- customized aggregated data

#### DES RÉSULTATS À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES!

Accédez à une gamme de produits et services en version papier ou électronique :

- m articles
- enquêtes
- documents de recherche
- publications
- CD-ROM
- données agrégées personnalisées

et plus encore!

A link to electronic publications publications directly downloadable directement from the Internet l'Internet.

La liste des résultats vous présente un résumé de l'information pertinente à votre recherche, ainsi que la façon dont vous pouvez vous procurer le produit ou service désiré. Bref, tous les renseignements dont vous avez besoin à portée de la main!

D'un seul clic de souris, accédez dès maintenant à cette vaste source d'information et voyez vousmême ce que ce catalogue en ligne peut vous offrir!

www.statcan.ca

### Income in Canada

### Your authoritative reference sources for key income data

are Income in Canada

Is Le revenu au Canada

### THE PUBLICATION: Income in Canada

Your analytical overview of all topical income concepts in one book!

- A <u>decade</u> of income data on national and provincial levels
- Unbiased analysis
- Straightforward tables and charts
- Print and electronic formats
- Annual publication

Keep abreast of trends!

### THE CD-ROM: Income Trends in Canada

Your invaluable tool to easily create your own tables and charts!

- Two decades of income data
- Simple <u>browsing</u> and flexible <u>data retrieval</u> with Beyond 20/20™ software
- Graphing and mapping features
- More provincial and selected metropolitan area
- Annual updated product releases

#### Get over 2,000,000 facts at your fingertips!

Income in Canada publication (cat. no. 75-202-RPE) is available for \$45\*. Income Trends in Canada CD-ROM (cat. no. 13F0022XCB) is available for \$195\*. Mail your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also CALL 1 800 267-6677, FAX to 1 877 287-4369 or E-MAIL to order@statcan.ca.

Income in Canada (cat. no. 75-202-XIE) may also be downloaded directly from Statistics Canada's Web site at <a href="https://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a>, Products and Services.

\*In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6. For shipments to other countries, please add \$10. Federal government departments must include their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.

Order today and get the informed advantage

## Le revenu

### Vos sources de référence sur les données <u>clés</u> du revenu

LA PUBLICATION : Le revenu au Canada

> Un survol analytique de tous les concepts du revenu dans un seul ouvrage!

- Une <u>décennie</u> de données pour le Canada et les provinces
- Des analyses non biaisées
- Des tableaux et des graphiques clairs
- Sur support papier ou électronique
- Une publication annuelle

Soyez au fait des tendances!

#### LE CD-ROM:

Canada

#### Tendances du revenu au Canada

Un outil indispensable pour créer facilement vos propres tableaux et graphiques!

- Deux décennies de données
- Des données faciles à <u>parcourir</u> et à <u>extraire</u> grâce au logiciel Beyond 20/20<sup>MD</sup>
- Création instantanée de <u>araphiques</u> et de <u>cartes</u>
- Davantage de tableaux sur les provinces et <u>diverses</u> <u>régions métropolitaines</u>
- Produit diffusé annuellement

### Mettez la main sur plus de 2 000 000 de faits!

La publication Le revenu au Canada (n° 75-202-RPF au cat.) vous est offerte à 45 \$\*. Le CD-ROM Tendances du revenu au Canada (n° 13F0022XCB au cat.) vous est offert à 195 \$\*. Postez votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada. Vous pouvez également TÉLÉPHONER sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIER au 1 877 287-4369 ou envoyer un COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca.

Vous pouvez télécharger *Le revenu au Canada* (n° 75-202-XIF au cat.) directement du site Web de Statistique Canada, à l'adresse <u>www.statcan.ca</u> (sous la rubrique *Produits et services*).

\*Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$. Les ministères du gouvernement fédéral doivent indiquer leur code d'organisme RI et leur code de référence RI sur toutes les commandes.

Tirez avantage de ses produits dès maintenant







